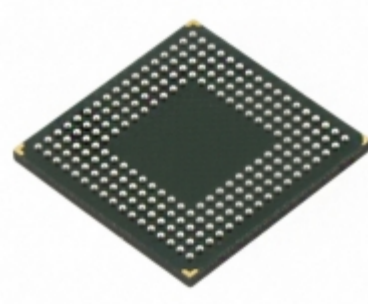




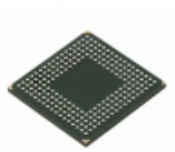

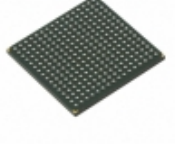





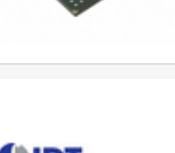
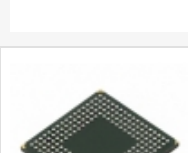
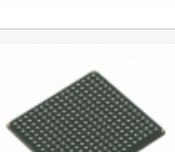



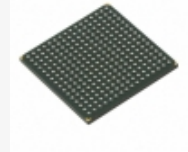

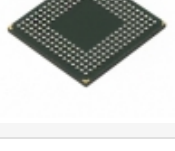
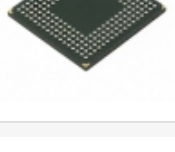


## 70V639S12BF18

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <br><b>Part Number:</b> 70V639S12BF18<br><b>Výrobce:</b> IDT (Integrated Device Technology)<br><b>Popis:</b> IC SRAM 2.25M PARALLEL 208CABGA<br><b>Datový list:</b>  IDT70V639S | <b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající<br><b>Ship From:</b> Hong Kong<br><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
|   | <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 70V639S12BF18 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>  |   |

[Request For Quotation](#)

| PARAMETR PRODUKTU              |   |                                    |  |
|--------------------------------|---|------------------------------------|--|
| Part Number                    | 70V639S12BF18   | Výrobce                            | IDT (Integrated Device Technology)     |
| Popis                          | IC SRAM 2.25M PARALLEL 208CABGA   | Stav volného vedení / RoHS         | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající |
| Dostupné množství              | 1033 pcs  | Datový list                        | <a href="#">IDT70V639S</a>             |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>   | Napište čas cyklu - slovo,         | 12ns                                   |
| Napětí - Supply                | 3.15 V ~ 3.45 V   | Technika                           | SRAM - Dual Port, Asynchronous         |
| Dodavatel zařízení Package     | 208-CABGA (15x15)   | Série                              | -                                      |
| Obal                           | Tape & Reel (TR)  | Paket / krabice                    | 208-LFBGA                              |
| Ostatní jména                  | IDT70V639S12BF18<br>IDT70V639S12BF18-ND   | Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C (TA)                      |
| Typ montáže                    | Surface Mount   | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 3 (168 Hours)                          |
| Typ paměti                     | Volatile  | Velikost paměti                    | 2.25Mb (128K x 18)                     |
| Paměťové rozhraní              | Parallel  | Formát paměti                      | SRAM                                   |
| Výrobní standardní doba výroby | 10 Weeks  | Stav volného vedení / RoHS         | Contains lead / RoHS non-compliant     |
| Detailní popis                 | SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 2.25Mb (128K x 18) Parallel 12ns 208-CABGA (15x15) | Číslo základní části               | IDT70V639                              |
| přístupová doba                | 12ns  |                                    |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 1033 kusy IDT (Integrated Device Technology) 70V639S12BF18 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY   |   |   |                       |
|--|---|---|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">70V639S12BF8</a><br>Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 208CABGA   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V639S12PRFI</a><br>Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 128TQFP   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V657S10BC8</a><br>Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 256CABGA  | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V639S10PRFG</a><br>Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 128TQFP   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V639S12PRFI8</a><br>Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 128TQFP  | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V639S10PRFG8</a><br>Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 128TQFP  | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V639S12BF1</a><br>Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 208CABGA   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V639S10PRF8</a><br>Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 128TQFP   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V639S12BCI</a><br>Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 256CABGA   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V639S12PRF8</a><br>Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 128TQFP   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V639S12BF</a><br>Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 208CABGA    | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V657S10BC</a><br>Popis: IC SRAM 1.125M PARALLEL 256CABGA   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V639S12PRF</a><br>Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 128TQFP    | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V639S12BFGI8</a><br>Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 208FPBGA | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V639S15PRF8</a><br>Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 128TQFP   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V639S12BCI8</a><br>Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 256CABGA  | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V639S15BF8</a><br>Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 208CABGA   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V639S12BFGI</a><br>Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 208FPBGA  | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V639S15BF</a><br>Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 208CABGA    | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V639S15PRF</a><br>Popis: IC SRAM 2.25M PARALLEL 128TQFP    | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 70V639S12BF18

|                                       |                                    |                          |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| IDT (Integrated Device Technology)    | 70V639S12BF18 distributor          | 70V639S12BF18 dodavatel  | 70V639S12BF18 Cena                 |
| 70V639S12BF18.                        | 70V639S12BF18 Stáhnout datasheet.  | 70V639S12BF18 Datasheet. | 70V639S12BF18 Stock.               |
| koupit 70V639S12BF18.                 | IDT (Integrated Device Technology) | IDT 70V639S12BF18.       | IDT (Integrated Device Technology) |
|                                       | 70V639S12BF18.                     |                          | 70V639S12BF18.                     |
| IDT, Integrated Device Technology Inc | Integrated Device Technology (IDT) |                          |                                    |
| 70V639S12BF18.                        | 70V639S12BF18.                     |                          |                                    |