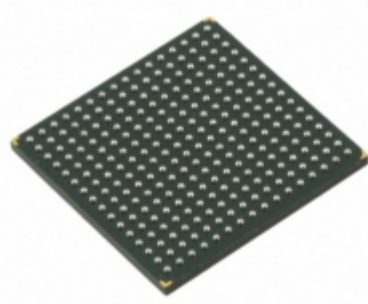



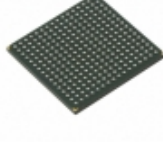

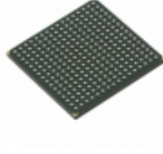












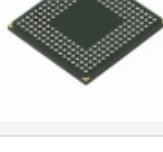




## 70V3319S133BCI

|   |  |  |
|---|--|--|
|    |  <p><b>Part Number:</b> 70V3319S133BCI</p> <p><b>Výrobce:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Popis:</b> IC SRAM 4.5M PARALLEL 256CABGA</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">IDT Suffixes</a><br/><a href="#">IDT70V3319/99S</a></p> | <p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 70V3319S133BCI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |  | <p><a href="#">Request For Quotation</a></p>   |

| PARAMETR PRODUKTU              |   |                                    |  |
|--------------------------------|---|------------------------------------|--|
| Part Number                    | 70V3319S133BCI  | Výrobce                            | <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>             |
| Popis                          | IC SRAM 4.5M PARALLEL 256CABGA  | Stav volného vedení / RoHS         | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající                         |
| Dostupné množství              | 839 pcs   | Datový list                        | <a href="#">IDT Suffixes</a><br><a href="#">IDT70V3319/99S</a> |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>   | Napište čas cyklu - slovo,         | -  |
| Napětí - Supply                | 3.15 V ~ 3.45 V   | Technika                           | SRAM - Dual Port, Synchronous                                  |
| Dodavatel zařízení Package     | 256-CABGA (17x17)   | Série                              | -  |
| Obal                           | Tray  | Paket / krabice                    | 256-LBGA   |
| Ostatní jména                  | IDT70V3319S133BCI<br>IDT70V3319S133BCI-ND   | Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| Typ montáže                    | Surface Mount   | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 4 (72 Hours)   |
| Typ paměti                     | Volatile  | Velikost paměti                    | 4.5Mb (256K 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, Synchronous Memory IC 4.5Mb (256K x 18) Parallel 133MHz 4.2ns 256-CABGA (17x17) | Frekvence hodin                    | 133MHz   |
| Číslo základní části           | IDT70V3319  | přístupová doba                    | 4.2ns  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 839 kusy IDT (Integrated Device Technology) 70V3319S133BCI 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="#">70V3319S133PRF8</a><br>Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP  | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V3319S133BF</a><br>Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 208CABGA   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V3319S133BCI8</a><br>Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 256CABGA | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V28VL15PF8</a><br>Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP       | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V3319S133BC8</a><br>Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 256CABGA  | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V3319S133BFI</a><br>Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 208CABGA  | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V28VL15PF</a><br>Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP        | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V3319S133PRF</a><br>Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V3319S133PRF8</a><br>Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP  | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V28VL20PF</a><br>Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP        | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V3319S166BC</a><br>Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 256CABGA   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V28L20PFI8</a><br>Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP       | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V28L25PF</a><br>Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP         | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V3319S133BF8</a><br>Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 208CABGA  | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V3319S133BC</a><br>Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 256CABGA   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V3319S133PRFI</a><br>Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 128TQFP  | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V3319S133BCGI</a><br>Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 256CABGA | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V3319S133BFI8</a><br>Popis: IC SRAM 4.5M PARALLEL 208CABGA | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V28L25PF8</a><br>Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP        | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">70V28VL20PF8</a><br>Popis: IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP       | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro 70V3319S133BCI |                                    |                           |                                    |
|--|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| IDT (Integrated Device Technology)           | 70V3319S133BCI distributor         | 70V3319S133BCI dodavatel  | 70V3319S133BCI Cena                |
| 70V3319S133BCI.                              | 70V3319S133BCI Stáhnout datasheet. | 70V3319S133BCI Datasheet. | 70V3319S133BCI Stock.              |
| koupit 70V3319S133BCI.                       | IDT (Integrated Device Technology) | IDT 70V3319S133BCI.       | IDT (Integrated Device Technology) |
|  | 70V3319S133BCI.                    |                           | 70V3319S133BCI.                    |
| IDT, Integrated Device Technology Inc        | Integrated Device Technology (IDT) |                           |                                    |
| 70V3319S133BCI.                              | 70V3319S133BCI.                    |                           |                                    |