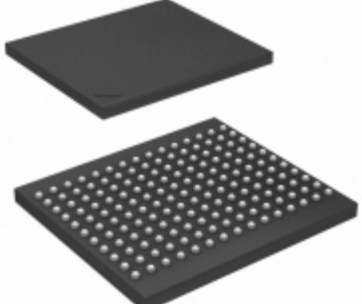

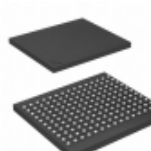
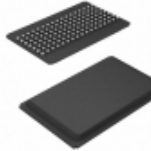
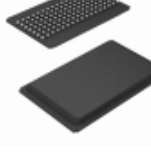









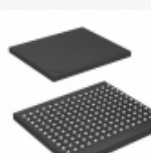
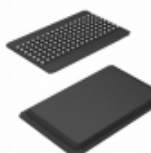
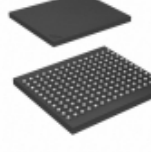


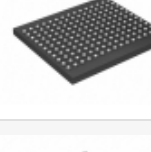




## 71V67703S85BQGI

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|   |  | <b>Part Number:</b> <a href="#">71V67703S85BQGI</a>   | <b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS |
|  | <b>Výrobce:</b> <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>                | <b>Ship From:</b> Hong Kong   |  |
| <b>Popis:</b> IC SRAM 9M PARALLEL 165CABGA   | <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |   |  |
| <b>Datový list:</b> <a href="#">IDT71V67703/903</a><br><a href="#">IDT Suffixes</a>  |   |   |  |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 71V67703S85BQGI s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |   | <a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a> |  |

| PARAMETR PRODUKTU              |   |                                    |   |
|--------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Part Number                    | 71V67703S85BQGI   | Výrobce                            | <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>              |
| Popis                          | IC SRAM 9M PARALLEL 165CABGA  | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS                                      |
| Dostupné množství              | 10429 pcs   | Datový list                        | <a href="#">IDT71V67703/903</a><br><a href="#">IDT Suffixes</a> |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>   | Napište čas cyklu - slovo,         | -   |
| Napětí - Supply                | 3.135 V ~ 3.465 V   | Technika                           | SRAM - Synchronous  |
| Dodavatel zařízení Package     | 165-CABGA (13x15)   | Série                              | -   |
| Obal                           | Tray  | Paket / krabice                    | 165-TBGA  |
| Ostatní jména                  | IDT71V67703S85BQGI<br>IDT71V67703S85BQGI-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                    | 9Mb (256K x 36)   |
| Paměťové rozhraní              | Parallel  | Formát paměti                      | SRAM  |
| Výrobní standardní doba výroby | 10 Weeks  | Stav volného vedení / RoHS         | Lead free / RoHS Compliant                                      |
| Detailní popis                 | SRAM - Synchronous Memory IC 9Mb (256K x 36) Parallel 87MHz 8.5ns 165-CABGA (13x15) | Frekvence hodin                    | 87MHz   |
| Číslo základní části           | IDT71V67703   | přístupová doba                    | 8.5ns   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady IDT (Integrated Device Technology). Máme 10429 kusy IDT (Integrated Device Technology) 71V67703S85BQGI 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="#">71V67703S85BQG8</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 165CABGA  | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">71V67703S85BGG8</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">71V67703S85BG</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA     | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">71V67803S133BG</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA    | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">71V67703S85BG8</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA    | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">71V67703S85PFG8</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">71V67703S85BGGI8</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA  | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">71V67703S85BQ8</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 165CABGA   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">71V67703S85BGGI</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">71V67703S85PFGI8</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP  | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">71V67703S85PFG</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP    | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">71V67703S85BGG</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA    | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">71V67703S85BQGI8</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 165CABGA | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">71V67703S85BQI</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 165CABGA   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">71V67803S133BGG</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">71V67703S85BQI8</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 165CABGA  | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">71V67703S85PFGI</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 100TQFP   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">71V67703S85BQG</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 165CABGA   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">71V67703S85BQ</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 165CABGA    | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">71V67803S133BG8</a><br>Popis: IC SRAM 9M PARALLEL 119PBGA   | Výrobci: <a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro 71V67703S85BQGI |                                     |                            |                                    |
|---|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| IDT (Integrated Device Technology)            | 71V67703S85BQGI distributor         | 71V67703S85BQGI dodavatel  | 71V67703S85BQGI Cena               |
| 71V67703S85BQGI.                              | 71V67703S85BQGI Stáhnout datasheet. | 71V67703S85BQGI Datasheet. | 71V67703S85BQGI Stock.             |
| koupit 71V67703S85BQGI.                       | IDT (Integrated Device Technology)  | IDT 71V67703S85BQGI.       | IDT (Integrated Device Technology) |
|   | 71V67703S85BQGI.                    |                            | 71V67703S85BQGI.                   |
| IDT, Integrated Device Technology Inc         | Integrated Device Technology (IDT)  |                            |                                    |
| 71V67703S85BQGI.                              | 71V67703S85BQGI.                    |                            |                                    |