


|   |  |
|---|--|
|  | <h2>7005S17PFI8</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 7005S17PFI8</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">7005S17PFI8.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |



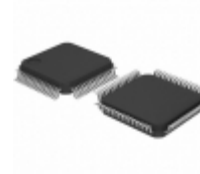




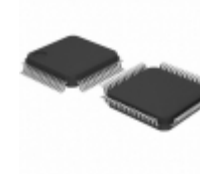
### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | 7005S17PFI8   |
| Hersteller                                | IDT (Integrated Device Technology)                  |
| Beschreibung                              | IC SRAM 64K PARALLEL 64TQFP                         |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung          |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite          | 17ns  |
| Spannungsversorgung                       | 4.5 V ~ 5.5 V                                       |
| Technologie                               | SRAM - Dual Port, Asynchronous                      |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 64-TQFP (14x14)                                     |
| Serie                                     | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                      | 64-LQFP   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)                                   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)                                       |
| Speichertyp                               | Volatile  |
| Speichergröße                             | 64Kb (8K x 8)                                       |
| Speicherschnittstelle                     | Parallel  |
| Speicherformat                            | SRAM  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                  |
| detaillierte Beschreibung                 | SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 64Kb (8K x |
| Zugriffszeit                              | 17ns  |

7005S17PFI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7005S17PFI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7005S17PFI8 IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 7005S17PFI8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>7005S20PF8</b><br/>IDT, Integrated Device Technology Inc<br/>IC SRAM 64KBIT 20NS 64TQFP</p> |  <p><b>7005S20G</b><br/>IDT, Integrated Device Technology Inc<br/>IC SRAM 64KBIT 20NS 68PGA</p>  |  <p><b>7005S20PF</b><br/>IDT, Integrated Device Technology Inc<br/>IC SRAM 64KBIT 20NS 64TQFP</p> |  <p><b>7005S20J</b><br/>IDT, Integrated Device Technology Inc<br/>IC SRAM 64KBIT 20NS 68PLCC</p>   |
|  <p><b>7005S20J8</b><br/>IDT, Integrated Device Technology Inc<br/>IC SRAM 64KBIT 20NS 68PLCC</p>               |  <p><b>7005S17JI8</b><br/>IDT (Integrated Device Technology)<br/>IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC</p> |  <p><b>7005S17JI</b><br/>IDT (Integrated Device Technology)<br/>IC SRAM 64K PARALLEL 68PLCC</p>   |  <p><b>7005S17PF8</b><br/>IDT, Integrated Device Technology Inc<br/>IC SRAM 64KBIT 17NS 64TQFP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                         |                          |                   |  |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| 7005S17PFI8 IDT (Integrated Device Technology) | 7005S17PFI8 Datenblatt  | 7005S17PFI8-Datenblätter | 7005S17PFI8 PDF   | IDT (Integrated Device Technology) 7005S17PFI8 |
| 7005S17PFI8 Electronic                         | 7005S17PFI8-Komponenten | 7005S17PFI8-Verteiler    | 7005S17PFI8-Bild  | 7005S17PFI8-Teil                               |
| 7005S17PFI8 Preis                              | 7005S17PFI8 Hersteller  | 7005S17PFI8 Bild         | 7005S17PFI8 Aktie | 7005S17PFI8 Inventar                           |
| 7005S17PFI8 Neu                                | 7005S17PFI8 Original    | 7005S17PFI8 garantiert   | 7005S17PFI8 RFQ   | 7005S17PFI8 Online bestellen                   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited