
	<h2>7008S20PFI8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 7008S20PFI8</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">7008S20PFI8.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	7008S20PFI8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	20ns
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Technologie	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Volatile
Speichergröße	512Kb (64K x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 512Kb (64K
Zugriffszeit	20ns

7008S20PFI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7008S20PFI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7008S20PFI8 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 7008S20PFI8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>7008S25J8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 25NS 84PLCC</p>	 <p><b>7008S20PF8/C</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP</p>	 <p><b>7008S20PFI</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP</p>	 <p><b>7008S25G</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 25NS 84PGA</p>
 <p><b>7008S25J</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 25NS 84PLCC</p>	 <p><b>7008S20J8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 20NS 84PLCC</p>	 <p><b>7008S20PF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 20NS 100TQFP</p>	 <p><b>7008S20PF8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 20NS 100TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7008S20PFI8 IDT (Integrated Device Technology)	7008S20PFI8 Datenblatt	7008S20PFI8-Datenblätter	7008S20PFI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 7008S20PFI8
7008S20PFI8 Electronic	7008S20PFI8-Komponenten	7008S20PFI8-Verteiler	7008S20PFI8-Bild	7008S20PFI8-Teil
7008S20PFI8 Preis	7008S20PFI8 Hersteller	7008S20PFI8 Bild	7008S20PFI8 Aktie	7008S20PFI8 Inventar
7008S20PFI8 Neu	7008S20PFI8 Original	7008S20PFI8 garantiert	7008S20PFI8 RFQ	7008S20PFI8 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