
	<h2>7007S20PFI8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 7007S20PFI8</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SRAM 256K PARALLEL 80TQFP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  7007S20PFI8.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	7007S20PFI8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 256K PARALLEL 80TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	20ns
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Technologie	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Supplier Device-Gehäuse	80-TQFP (14x14)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Volatile
Speichergröße	256Kb (32K x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 256Kb (32K
Zugriffszeit	20ns

7007S20PFI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7007S20PFI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7007S20PFI8 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 7007S20PFI8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>7007S25J IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 256KBIT 25NS 68PLCC</p>	 <p>7007S25J8/C IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 256K PARALLEL 68PLCC</p>	 <p>7007S20PFI IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 256K PARALLEL 80TQFP</p>	 <p>7007S25J8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 256KBIT 25NS 68PLCC</p>
 <p>7007S20J18 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 256K PARALLEL 68PLCC</p>	 <p>7007S25J/C IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 256K PARALLEL 68PLCC</p>	 <p>7007S20PF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 256KBIT 20NS 80TQFP</p>	 <p>7007S25G IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 256KBIT 25NS 68PGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7007S20PFI8 IDT (Integrated Device Technology)	7007S20PFI8 Datenblatt	7007S20PFI8-Datenblätter	7007S20PFI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 7007S20PFI8
7007S20PFI8 Electronic	7007S20PFI8-Komponenten	7007S20PFI8-Verteiler	7007S20PFI8-Bild	7007S20PFI8-Teil
7007S20PFI8 Preis	7007S20PFI8 Hersteller	7007S20PFI8 Bild	7007S20PFI8 Aktie	7007S20PFI8 Inventar
7007S20PFI8 Neu	7007S20PFI8 Original	7007S20PFI8 garantiert	7007S20PFI8 RFQ	7007S20PFI8 Online bestellen

Contact us: 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