
	<p>7007S20PFI</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 7007S20PFI</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC SRAM 256K PARALLEL 80TQFP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  7007S20PFI.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	7007S20PFI
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	Tray
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

7007S20PFI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7007S20PFI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7007S20PFI 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 7007S20PFI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>7007S20JI IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 256K PARALLEL 68PLCC</p>	 <p>7007S25J/C IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 256K PARALLEL 68PLCC</p>	 <p>7007S20PF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 256KBIT 20NS 80TQFP</p>	 <p>7007S25J IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 256KBIT 25NS 68PLCC</p>
 <p>7007S25J8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 256KBIT 25NS 68PLCC</p>	 <p>7007S20PFI8 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 256K PARALLEL 80TQFP</p>	 <p>7007S20J8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 256KBIT 20NS 68PLCC</p>	 <p>7007S20JI8 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 256K PARALLEL 68PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7007S20PFI IDT (Integrated Device Technology)	7007S20PFI Datenblatt	7007S20PFI-Datenblätter	7007S20PFI PDF	IDT (Integrated Device Technology)
7007S20PFI Electronic	7007S20PFI-Komponenten	7007S20PFI-Verteiler	7007S20PFI-Bild	7007S20PFI-Teil
7007S20PFI Preis	7007S20PFI Hersteller	7007S20PFI Bild	7007S20PFI Aktie	7007S20PFI Inventar
7007S20PFI Neu	7007S20PFI Original	7007S20PFI garantiert	7007S20PFI RFQ	7007S20PFI 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