
	<h2>70V27S20PFI8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 70V27S20PFI8</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  70V27S20PFI8.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	70V27S20PFI8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	20ns
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 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 (32K x 16)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 512Kb (32K
Zugriffszeit	20ns

70V27S20PFI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 70V27S20PFI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 70V27S20PFI8 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 70V27S20PFI8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>70V27S20PF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 20NS 100TQFP</p>	 <p>70V27S25PF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 25NS 100TQFP</p>	 <p>70V27S25PF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 25NS 100TQFP</p>	 <p>70V27S25PFI8 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP</p>
 <p>70V27S15PFI8 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP</p>	 <p>70V27S20PF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 20NS 100TQFP</p>	 <p>70V27S20PFI IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP</p>	 <p>70V27S25PFI IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 512K PARALLEL 100TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

70V27S20PFI8 IDT (Integrated Device Technology)	70V27S20PFI8 IDT (Integrated Device Technology)	70V27S20PFI8 Datenblatt	70V27S20PFI8-Datenblätter	70V27S20PFI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 70V27S20PFI8
70V27S20PFI8 Electronic	70V27S20PFI8-Komponenten	70V27S20PFI8 Hersteller	70V27S20PFI8-Verteiler	70V27S20PFI8 Bild	70V27S20PFI8-Bild
70V27S20PFI8 Preis	70V27S20PFI8 Original	70V27S20PFI8 Neu	70V27S20PFI8 garantiert	70V27S20PFI8 RFQ	70V27S20PFI8-Aktie
					70V27S20PFI8 Inventar
					70V27S20PFI8 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