









	<p>70V9279S7PRFI8</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 70V9279S7PRFI8</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC SRAM 512K PARALLEL 128TQFP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  70V9279S7PRFI8.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	70V9279S7PRFI8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 512K PARALLEL 128TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Technologie	SRAM - Dual Port, Synchronous
Supplier Device-Gehäuse	128-TQFP (14x20)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	128-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, Synchronous Memory IC 512Kb (32K
Zugriffszeit	7.5ns

70V9279S7PRFI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 70V9279S7PRFI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 70V9279S7PRFI8 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 70V9279S7PRFI8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>70V9279S7PRF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 7.5NS 128TQFP</p>	 <p>70V9289L12PF IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP</p>	 <p>70V9279S7PRFI IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 512K PARALLEL 128TQFP</p>	 <p>70V9279S6PRF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 6.5NS 128TQFP</p>
 <p>70V9279S9PRFI IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 9NS 128TQFP</p>	 <p>70V9279S9PRF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 9NS 128TQFP</p>	 <p>70V9279S7PRF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 7.5NS 128TQFP</p>	 <p>70V9279S6PRF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 6.5NS 128TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

70V9279S7PRFI8 IDT (Integrated Device Technology)	70V9279S7PRFI8 Datenblatt	70V9279S7PRFI8-Datenblätter	70V9279S7PRFI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 70V9279S7PRFI8
70V9279S7PRFI8 Electronic	70V9279S7PRFI8-Komponenten	70V9279S7PRFI8-Verteiler	70V9279S7PRFI8-Bild	70V9279S7PRFI8-Teil
70V9279S7PRFI8 Preis	70V9279S7PRFI8 Hersteller	70V9279S7PRFI8 Bild	70V9279S7PRFI8 Aktie	70V9279S7PRFI8 Inventar
70V9279S7PRFI8 Neu	70V9279S7PRFI8 Original	70V9279S7PRFI8 garantiert	70V9279S7PRFI8 RFQ	70V9279S7PRFI8 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