

	<h2 style="color: red;">70V9289L7PFG8</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	70V9289L7PFG8
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
	Teil der Beschreibung:	IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 70V9289L7PFG8.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	70V9289L7PFG8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP
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	100-TQFP (14x14)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Volatile
Speichergröße	1Mb (64K x 16)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SRAM - Dual Port, Synchronous Memory IC 1Mb (64K x
Zugriffszeit	7.5ns

70V9289L7PFG8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 70V9289L7PFG8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 70V9289L7PFG8 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 70V9289L7PFG8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>70V9289L9PF IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP</p>	 <p>70V9289L7PRF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1MBIT 7.5NS 128TQFP</p>	 <p>70V9289L7PRFG IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 1M PARALLEL 128TQFP</p>	 <p>70V9289L12PRFI8 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 1M PARALLEL 128TQFP</p>
 <p>70V9289L7PF IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP</p>	 <p>70V9289L7PRF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1MBIT 7.5NS 128TQFP</p>	 <p>70V9289L12PRFI IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 1M PARALLEL 128TQFP</p>	 <p>70V9289L7PF8 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 1M PARALLEL 100TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

70V9289L7PFG8 IDT (Integrated Device Technology)	70V9289L7PFG8 Datenblatt	70V9289L7PFG8-Datenblätter	70V9289L7PFG8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 70V9289L7PFG8
70V9289L7PFG8 Electronic	70V9289L7PFG8-Komponenten	70V9289L7PFG8-Verteiler	70V9289L7PFG8-Bild	70V9289L7PFG8-Teil
70V9289L7PFG8 Preis	70V9289L7PFG8 Hersteller	70V9289L7PFG8 Bild	70V9289L7PFG8 Aktie	70V9289L7PFG8 Inventar
70V9289L7PFG8 Neu	70V9289L7PFG8 Original	70V9289L7PFG8 garantiert	70V9289L7PFG8 RFQ	70V9289L7PFG8 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