

 <b>IDT</b> Integrated Device Technology	<h2 style="color: red;">70V9189L6PF8</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 70V9189L6PF8</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	70V9189L6PF8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 1.125M 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	1.125Mb (128K x 9)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SRAM - Dual Port, Synchronous Memory IC 1.125Mb
Zugriffszeit	6ns

70V9189L6PF8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 70V9189L6PF8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 70V9189L6PF8 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 70V9189L6PF8 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>70V9199L7PF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 7NS 100TQFP</p>	 <p><b>70V9179L9PF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 288KBIT 9NS 100TQFP</p>	 <p><b>70V9199L12PF8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 12NS 100TQFP</p>	 <p><b>70V9189L6PF</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP</p>
 <p><b>70V9199L12PF18</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP</p>	 <p><b>70V9179L9PF18</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 288KBIT 9NS 100TQFP</p>	 <p><b>70V9179L9PF8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 288KBIT 9NS 100TQFP</p>	 <p><b>70V9199L12PF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 12NS 100TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

70V9189L6PF8 IDT (Integrated Device Technology)	70V9189L6PF8 Datenblatt	70V9189L6PF8-Datenblätter	70V9189L6PF8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 70V9189L6PF8
70V9189L6PF8 Electronic	70V9189L6PF8-Komponenten	70V9189L6PF8-Verteiler	70V9189L6PF8-Bild	70V9189L6PF8-Teil
70V9189L6PF8 Preis	70V9189L6PF8 Hersteller	70V9189L6PF8 Bild	70V9189L6PF8 Aktie	70V9189L6PF8 Inventar
70V9189L6PF8 Neu	70V9189L6PF8 Original	70V9189L6PF8 garantiert	70V9189L6PF8 RFQ	70V9189L6PF8 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