
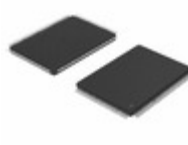
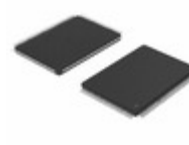

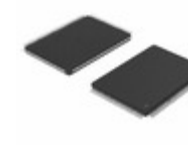
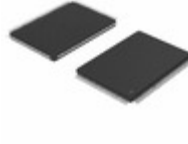



 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>70V9389L7PF8</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 70V9389L7PF8 <b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology) <b>Teil der Beschreibung:</b> IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP <b>Datenblätter:</b>  70V9389L7PF8.pdf <b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	70V9389L7PF8
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 (64K x 18)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SRAM - Dual Port, Synchronous Memory IC 1.125Mb
Zugriffszeit	7.5ns

70V9389L7PF8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 70V9389L7PF8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 70V9389L7PF8 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 70V9389L7PF8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>70V9389L6PRF8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 6NS 128TQFP	 <b>70V9389L7PRF8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 7NS 128TQFP	 <b>70V9389L12PRF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 12NS 128TQFP	 <b>70V9389L6PRF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 6NS 128TQFP
 <b>70V9389L7PRF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 7NS 128TQFP	 <b>70V9389L7PRFG8</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 1.125M PARALLEL	 <b>70V9389L7PRFG</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 1.125M PARALLEL	 <b>70V9389L12PRF8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 12NS 128TQFP

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

70V9389L7PF8 IDT (Integrated Device Technology)	70V9389L7PF8-Datenblatt	70V9389L7PF8-Datenblätter	70V9389L7PF8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 70V9389L7PF8
70V9389L7PF8 Electronic	70V9389L7PF8-Komponenten	70V9389L7PF8-Verteiler	70V9389L7PF8-Bild	70V9389L7PF8-Teil
70V9389L7PF8 Preis	70V9389L7PF8 Hersteller	70V9389L7PF8 Bild	70V9389L7PF8 Aktie	70V9389L7PF8 Inventar
70V9389L7PF8 Neu	70V9389L7PF8 Original	70V9389L7PF8 garantiert	70V9389L7PF8 RFQ	70V9389L7PF8 Online bestellen