
	<h2 style="color: red;">70V9389L7PF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">70V9389L7PF</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">70V9389L7PF.pdf</a>
	<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









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">70V9389L7PF</a>
Hersteller	<a href="#">IDT (Integrated Device Technology)</a>
Beschreibung	IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Erinnerung</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Technologie	SRAM - Dual Port, Synchronous
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Serie	-
Verpackung	Tray
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

70V9389L7PF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 70V9389L7PF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 70V9389L7PF 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 70V9389L7PF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>70V9389L7PRFG8</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 1.125M PARALLEL</p>	 <p><b>70V9389L12PRF8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 12NS 128TQFP</p>	 <p><b>70V9369L9PFI8</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 288K PARALLEL 100TQFP</p>	 <p><b>70V9389L6PRF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 6NS 128TQFP</p>
 <p><b>70V9389L12PRF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 12NS 128TQFP</p>	 <p><b>70V9389L7PRF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 7NS 128TQFP</p>	 <p><b>70V9389L6PRF8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 6NS 128TQFP</p>	 <p><b>70V9389L7PF8</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

70V9389L7PF IDT (Integrated Device Technology)	70V9389L7PF Datenblatt	70V9389L7PF-Datenblätter	70V9389L7PF PDF	IDT (Integrated Device Technology) 70V9389L7PF
70V9389L7PF Electronic	70V9389L7PF-Komponenten	70V9389L7PF-Verteiler	70V9389L7PF-Bild	70V9389L7PF-Teil
70V9389L7PF Preis	70V9389L7PF Hersteller	70V9389L7PF Bild	70V9389L7PF Aktie	70V9389L7PF Inventar
70V9389L7PF Neu	70V9389L7PF Original	70V9389L7PF garantiert	70V9389L7PF RFQ	70V9389L7PF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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