

	<p>70V9199L7PFI8</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 70V9199L7PFI8</p> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




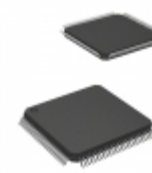




Spezifikationen

Teilenummer	70V9199L7PFI8
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	-40°C ~ 85°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	7ns

70V9199L7PFI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 70V9199L7PFI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 70V9199L7PFI8 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 70V9199L7PFI8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>70V9199L9PFGI8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 9NS 100TQFP</p>	 <p>70V9199L7PFG IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 7NS 100TQFP</p>	 <p>70V9199L9PFGI IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 9NS 100TQFP</p>	 <p>70V9199L7PFG IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 7NS 100TQFP</p>
 <p>70V9199L9PF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 9NS 100TQFP</p>	 <p>70V9199L9PFG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 9NS 100TQFP</p>	 <p>70V9199L7PFG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 1.125MBIT 7NS 100TQFP</p>	 <p>70V9199L7PFI IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 1.125M PARALLEL 100TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

70V9199L7PFI8 IDT (Integrated Device Technology)	70V9199L7PFI8 Datenblatt	70V9199L7PFI8-Datenblätter	70V9199L7PFI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 70V9199L7PFI8
70V9199L7PFI8 Electronic	70V9199L7PFI8-Komponenten	70V9199L7PFI8-Verteiler	70V9199L7PFI8-Bild	70V9199L7PFI8-Teil
70V9199L7PFI8 Preis	70V9199L7PFI8 Hersteller	70V9199L7PFI8 Bild	70V9199L7PFI8 Aktie	70V9199L7PFI8 Inventar
70V9199L7PFI8 Neu	70V9199L7PFI8 Original	70V9199L7PFI8 garantiert	70V9199L7PFI8 RFQ	70V9199L7PFI8 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