

	<p>70914S25PFI8</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 70914S25PFI8</p>
	<p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC SRAM 36K PARALLEL 80TQFP</p>
	<p>Datenblätter:  70914S25PFI8.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	70914S25PFI8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 36K PARALLEL 80TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	-
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Technologie	SRAM - Dual Port, Synchronous
Supplier Device-Gehäuse	80-TQFP (14x14)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Volatile
Speichergroße	36Kb (4K x 9)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SRAM - Dual Port, Synchronous Memory IC 36Kb (4K x
Zugriffszeit	25ns

70914S25PFI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 70914S25PFI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 70914S25PFI8 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 70914S25PFI8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>709150001030006 AVX Corporation CONN PIN SPRING LOAD 3.0MM</p>	 <p>709150001040006 AVX Corporation CONN PIN SPRING LOAD 4.0MM</p>	 <p>709150001020006 AVX Corporation CONN PIN SPRING LOAD 2.0MM</p>	 <p>709150001025006 AVX Corporation CONN PIN SPRING LOAD 2.5MM</p>
 <p>709150001050006 AVX Corporation CONN PIN SPRING LOAD 5.0MM</p>	 <p>70914S25PFGI IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 36KBIT 25NS 80TQFP</p>	 <p>70914S25PF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 36KBIT 25NS 80TQFP</p>	 <p>70914S25J8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 36KBIT 25NS 68PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

70914S25PFI8 IDT (Integrated Device Technology)	70914S25PFI8-Datenblätter	70914S25PFI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 70914S25PFI8
70914S25PFI8 Electronic	70914S25PFI8-Komponenten	70914S25PFI8-Verteiler	70914S25PFI8-Bild
70914S25PFI8 Preis	70914S25PFI8 Hersteller	70914S25PFI8 Bild	70914S25PFI8 Aktie
70914S25PFI8 Neu	70914S25PFI8 Original	70914S25PFI8 garantiert	70914S25PFI8 RFQ
			70914S25PFI8 Inventar
			70914S25PFI8 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