
	<h2 style="color: red;">70914S20PFI8</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	70914S20PFI8
	Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
	Teil der Beschreibung:	IC SRAM 36K PARALLEL 80TQFP
	Datenblätter:	 70914S20PFI8.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	70914S20PFI8
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
Speichergröße	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	20ns

70914S20PFI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 70914S20PFI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 70914S20PFI8 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 70914S20PFI8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>70914S25PF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 36KBIT 25NS 80TQFP</p>	 <p>70914S25PF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 36KBIT 25NS 80TQFP</p>	 <p>70914S25PFGI IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 36KBIT 25NS 80TQFP</p>	 <p>70914S20PF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 36KBIT 20NS 80TQFP</p>
 <p>70914S25J IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 36KBIT 25NS 68PLCC</p>	 <p>70914S20PF/8029 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 36K PARALLEL 80TQFP</p>	 <p>70914S20PF8/8029 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 36K PARALLEL 80TQFP</p>	 <p>70914S20PF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 36KBIT 20NS 80TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

70914S20PFI8 IDT (Integrated Device Technology)	70914S20PFI8-Datenblätter	70914S20PFI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 70914S20PFI8
70914S20PFI8 Electronic	70914S20PFI8-Komponenten	70914S20PFI8-Verteiler	70914S20PFI8-Bild
70914S20PFI8 Preis	70914S20PFI8 Hersteller	70914S20PFI8 Bild	70914S20PFI8 Aktie
70914S20PFI8 Neu	70914S20PFI8 Original	70914S20PFI8 garantiert	70914S20PFI8 RFQ
			70914S20PFI8 Inventar
			70914S20PFI8 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