
	<h2>70V06S25PFI8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 70V06S25PFI8</p> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP</p> <p>Datenblätter:  70V06S25PFI8.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>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




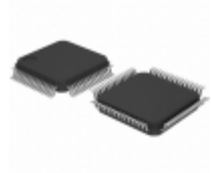


Spezifikationen

Teilenummer	70V06S25PFI8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	25ns
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Technologie	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Volatile
Speichergröße	128Kb (16K x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 128Kb (16K
Zugriffszeit	25ns

70V06S25PFI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 70V06S25PFI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 70V06S25PFI8 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 70V06S25PFI8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>70V06S35J IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 35NS 68PLCC</p>	 <p>70V06S45J IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC</p>	 <p>70V06S35J8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 35NS 68PLCC</p>	 <p>70V06S35PF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 35NS 64TQFP</p>
 <p>70V06S25J IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 25NS 68PLCC</p>	 <p>70V06S25PF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 25NS 64TQFP</p>	 <p>70V06S25PFI IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p>70V06S25J8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 25NS 68PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

70V06S25PFI8 IDT (Integrated Device Technology)	70V06S25PFI8 IDT (Integrated Device Technology)	70V06S25PFI8 Datenblatt	70V06S25PFI8-Datenblätter	70V06S25PFI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 70V06S25PFI8
70V06S25PFI8 Electronic	70V06S25PFI8-Komponenten	70V06S25PFI8 Hersteller	70V06S25PFI8-Verteiler	70V06S25PFI8 Bild	70V06S25PFI8-Teil
70V06S25PFI8 Preis	70V06S25PFI8 Original	70V06S25PFI8 Neu	70V06S25PFI8 garantiert	70V06S25PFI8 RFQ	70V06S25PFI8 Inventar
					70V06S25PFI8 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