

	<h2 style="color: red;">70V06S25PFI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	70V06S25PFI
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	IDT (Integrated Device Technology)
	Teil der Beschreibung:	IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 70V06S25PFI.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








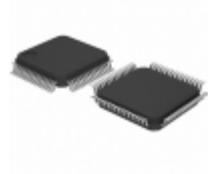
Spezifikationen

Teilenummer	70V06S25PFI
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	Tray
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

70V06S25PFI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 70V06S25PFI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 70V06S25PFI 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 70V06S25PFI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>70V06S25J8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 25NS 68PLCC</p>	 <p>70V06S25PF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 25NS 64TQFP</p>	 <p>70V06S25PFI8 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p>70V06S25J IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 25NS 68PLCC</p>
 <p>70V06S20PF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 20NS 64TQFP</p>	 <p>70V06S35J8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 35NS 68PLCC</p>	 <p>70V06S35J IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 35NS 68PLCC</p>	 <p>70V06S35PF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 35NS 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

70V06S25PFI IDT (Integrated Device Technology)	70V06S25PFI Datenblatt	70V06S25PFI-Datenblätter	70V06S25PFI PDF	IDT (Integrated Device Technology) 70V06S25PFI
70V06S25PFI Electronic	70V06S25PFI-Komponenten	70V06S25PFI-Verteiler	70V06S25PFI-Bild	70V06S25PFI-Teil
70V06S25PFI Preis	70V06S25PFI Hersteller	70V06S25PFI Bild	70V06S25PFI Aktie	70V06S25PFI Inventar
70V06S25PFI Neu	70V06S25PFI Original	70V06S25PFI garantiert	70V06S25PFI RFQ	70V06S25PFI 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