

	<h2>7006S55PFI8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 7006S55PFI8</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">7006S55PFI8.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

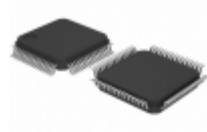







### Spezifikationen

Teilenummer	7006S55PFI8
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	55ns
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 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	55ns

7006S55PFI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7006S55PFI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7006S55PFI8 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 7006S55PFI8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>7006S55PF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 55NS 64TQFP</p>	 <p><b>7007-0-00-21-00-00-03-0</b> Mill-Max Manufacturing Corp. CONN PC PIN CIRC 0.030DIA GOLD</p>	 <p><b>7006S55PFI</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p><b>7007</b> Bourns Inc. INDUCT ARRAY 2 COIL 10UH T/H</p>
 <p><b>7007-0-00-15-00-00-03-4</b> Mill-Max CONN PC PIN CIRC</p>	 <p><b>7006S55JI8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 55NS 68PLCC</p>	 <p><b>7006S70GB</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 70NS 68PGA</p>	 <p><b>7007</b> Keystone Electronics POST BINDING ECON NYLON-INS BLK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7006S55PFI8 IDT (Integrated Device Technology)	7006S55PFI8 Datenblatt	7006S55PFI8-Datenblätter	7006S55PFI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 7006S55PFI8
7006S55PFI8 Electronic	7006S55PFI8-Komponenten	7006S55PFI8-Verteiler	7006S55PFI8-Bild	7006S55PFI8-Teil
7006S55PFI8 Preis	7006S55PFI8 Hersteller	7006S55PFI8 Bild	7006S55PFI8 Aktie	7006S55PFI8 Inventar
7006S55PFI8 Neu	7006S55PFI8 Original	7006S55PFI8 garantiert	7006S55PFI8 RFQ	7006S55PFI8 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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