
	<h2>7006S17PF8</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 7006S17PF8</p> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SRAM 128KBIT 17NS 64TQFP</p> <p>Datenblätter: 1.7006S17PF8.pdf 2.7006S17PF8.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	7006S17PF8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 128KBIT 17NS 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	17ns
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Speichertyp	Volatile
SpeichergroÙe	128Kb (16K x 8)
Speicherformat	SRAM
Schnittstelle	Parallel

7006S17PF8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7006S17PF8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7006S17PF8 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 7006S17PF8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>7006S17J8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 17NS 68PLCC</p>	 <p>7006S17PFI8 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p>7006S17J IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 17NS 68PLCC</p>	 <p>7006S17PFI IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP</p>
 <p>7006S20J IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 20NS 68PLCC</p>	 <p>7006S17JI IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC</p>	 <p>7006S20J8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 20NS 68PLCC</p>	 <p>7006S17JI8 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7006S17PF8 IDT (Integrated Device Technology)	7006S17PF8 Datenblatt	7006S17PF8-Datenblätter	7006S17PF8 PDF	IDT (Integrated Device Technology)
7006S17PF8 Electronic	7006S17PF8-Komponenten	7006S17PF8-Verteiler	7006S17PF8-Bild	7006S17PF8-Teil
7006S17PF8 Preis	7006S17PF8 Hersteller	7006S17PF8 Bild	7006S17PF8 Aktie	7006S17PF8 Inventar
7006S17PF8 Neu	7006S17PF8 Original	7006S17PF8 garantiert	7006S17PF8 RFQ	7006S17PF8 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