







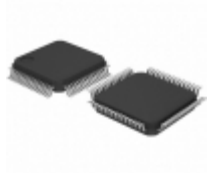

	<h2 style="color: #E67E22;">7006S15JI8</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 7006S15JI8</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  7006S15JI8.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	7006S15JI8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	15ns
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Technologie	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Supplier Device-Gehäuse	68-PLCC (24.21x24.21)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	68-LCC (J-Lead)
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	15ns

7006S15JI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7006S15JI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7006S15JI8 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 7006S15JI8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>7006S15J8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 15NS 68PLCC</p>	 <p>7006S15PF18 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 128K PARALLEL 64TQFP</p>	 <p>7006S15JI IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 128K PARALLEL 68PLCC</p>	 <p>7006L70GB IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 70NS 68PGA</p>
 <p>7006L55PF18 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 55NS 64TQFP</p>	 <p>7006S15J IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 15NS 68PLCC</p>	 <p>7006S15PF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 15NS 64TQFP</p>	 <p>7006S15PF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 128KBIT 15NS 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7006S15JI8 IDT (Integrated Device Technology)	7006S15JI8 Datenblatt	7006S15JI8-Datenblätter	7006S15JI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 7006S15JI8
7006S15JI8 Electronic	7006S15JI8-Komponenten	7006S15JI8-Verteiler	7006S15JI8-Bild	7006S15JI8-Teil
7006S15JI8 Preis	7006S15JI8 Hersteller	7006S15JI8 Bild	7006S15JI8 Aktie	7006S15JI8 Inventar
7006S15JI8 Neu	7006S15JI8 Original	7006S15JI8 garantiert	7006S15JI8 RFQ	7006S15JI8 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