









	<h2 style="color: #E67E22;">7024S17JI8</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 7024S17JI8</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  7024S17JI8.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	7024S17JI8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	17ns
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Technologie	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Supplier Device-Gehäuse	84-PLCC (29.21x29.21)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	84-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Volatile
Speichergröße	64Kb (4K x 16)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 64Kb (4K x
Zugriffszeit	17ns

7024S17JI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7024S17JI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7024S17JI8 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 7024S17JI8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>7024S17PF18 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP</p>	 <p>7024S17J8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 64KBIT 17NS 84PLCC</p>	 <p>7024S17JI IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC</p>	 <p>7024S17G IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 64KBIT 17NS 84PGA</p>
 <p>7024S20G IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 64KBIT 20NS 84PGA</p>	 <p>7024S17PF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 64KBIT 17NS 100TQFP</p>	 <p>7024S17J IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 64KBIT 17NS 84PLCC</p>	 <p>7024S15PF18 IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7024S17JI8 IDT (Integrated Device Technology)	7024S17JI8 Datenblatt	7024S17JI8-Datenblätter	7024S17JI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 7024S17JI8
7024S17JI8 Electronic	7024S17JI8-Komponenten	7024S17JI8-Verteiler	7024S17JI8-Bild	7024S17JI8-Teil
7024S17JI8 Preis	7024S17JI8 Hersteller	7024S17JI8 Bild	7024S17JI8 Aktie	7024S17JI8 Inventar
7024S17JI8 Neu	7024S17JI8 Original	7024S17JI8 garantiert	7024S17JI8 RFQ	7024S17JI8 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