
	<h2>7024S25PFI8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 7024S25PFI8</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">7024S25PFI8.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	7024S25PFI8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 64K PARALLEL 100TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	25ns
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Technologie	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Supplier Device-Gehäuse	100-TQFP (14x14)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
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	25ns

7024S25PFI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7024S25PFI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7024S25PFI8 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 7024S25PFI8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>7024S30J8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 64KBIT 30NS 84PLCC</p>	 <p><b>7024S25JI8</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC</p>	 <p><b>7024S30J</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 64KBIT 30NS 84PLCC</p>	 <p><b>7024S25PF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 64KBIT 25NS 100TQFP</p>
 <p><b>7024S25PF8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 64KBIT 25NS 100TQFP</p>	 <p><b>7024S35GB</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 64KBIT 35NS 84PGA</p>	 <p><b>7024S35G</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 64KBIT 35NS 84PGA</p>	 <p><b>7024S25JI</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 64K PARALLEL 84PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7024S25PFI8 IDT (Integrated Device Technology)	7024S25PFI8 Datenblatt	7024S25PFI8-Datenblätter	7024S25PFI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 7024S25PFI8
7024S25PFI8 Electronic	7024S25PFI8-Komponenten	7024S25PFI8-Verteiler	7024S25PFI8-Bild	7024S25PFI8-Teil
7024S25PFI8 Preis	7024S25PFI8 Hersteller	7024S25PFI8 Bild	7024S25PFI8 Aktie	7024S25PFI8 Inventar
7024S25PFI8 Neu	7024S25PFI8 Original	7024S25PFI8 garantiert	7024S25PFI8 RFQ	7024S25PFI8 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