
	<h2>71421SA35JI8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 71421SA35JI8</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">71421SA35JI8.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








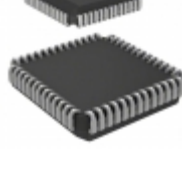
### Spezifikationen

Teilenummer	71421SA35JI8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	35ns
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Technologie	SRAM - Dual Port, Asynchronous
Supplier Device-Gehäuse	52-PLCC (19.13x19.13)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	52-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichertyp	Volatile
Speichergröße	16Kb (2K x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 16Kb (2K x
Zugriffszeit	35ns

71421SA35JI8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 71421SA35JI8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 71421SA35JI8 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 71421SA35JI8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>71421SA35PF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 35NS 64TQFP</p>	 <p><b>71421SA35J</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 35NS 52PLCC</p>	 <p><b>71421SA25PF8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 25NS 64TQFP</p>	 <p><b>71421SA55JI</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 55NS 52PLCC</p>
 <p><b>71421SA35JI</b> IDT (Integrated Device Technology) IC SRAM 16K PARALLEL 52PLCC</p>	 <p><b>71421SA35PF8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 35NS 64TQFP</p>	 <p><b>71421SA25PF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 25NS 64TQFP</p>	 <p><b>71421SA55J8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 55NS 52PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

71421SA35JI8 IDT (Integrated Device Technology)	71421SA35JI8-Datenblatt	71421SA35JI8-Datenblätter	71421SA35JI8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 71421SA35JI8
71421SA35JI8 Electronic	71421SA35JI8-Komponenten	71421SA35JI8-Verteiler	71421SA35JI8-Bild	71421SA35JI8-Teil
71421SA35JI8 Preis	71421SA35JI8 Hersteller	71421SA35JI8 Bild	71421SA35JI8 Aktie	71421SA35JI8 Inventar
71421SA35JI8 Neu	71421SA35JI8 Original	71421SA35JI8 garantiert	71421SA35JI8 RFQ	71421SA35JI8 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