

	<h2>71421LA20J8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 71421LA20J8</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SRAM 16KBIT 20NS 52PLCC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">71421LA20J8.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	71421LA20J8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 16KBIT 20NS 52PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	52-PLCC (19x19)
Geschwindigkeit	20ns
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	52-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Speichertyp	Volatile
SpeichergroÙe	16Kb (2K x 8)
Speicherformat	SRAM
Schnittstelle	Parallel

71421LA20J8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 71421LA20J8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 71421LA20J8 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 71421LA20J8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>71421LA20J8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 20NS 52PLCC</p>	 <p><b>7142-24-1010</b> Coto Technology RELAY REED DPDT 250MA 24V</p>	 <p><b>7142-24-1100</b> Coto Technology RELAY REED DPDT 250MA 24V</p>	 <p><b>7142-24-1011</b> Coto Technology RELAY REED DPDT 250MA 24V</p>
 <p><b>71421LA20J</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 20NS 52PLCC</p>	 <p><b>71421LA20PF8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 20NS 64TQFP</p>	 <p><b>7142-12-1111</b> Coto Technology RELAY REED DPDT 250MA 12V</p>	 <p><b>71421LA20PF</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 20NS 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

71421LA20J8 IDT (Integrated Device Technology)	71421LA20J8 Datenblatt	71421LA20J8-Datenblätter	71421LA20J8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 71421LA20J8
71421LA20J8 Electronic	71421LA20J8-Komponenten	71421LA20J8-Verteiler	71421LA20J8-Bild	71421LA20J8-Teil
71421LA20J8 Preis	71421LA20J8 Hersteller	71421LA20J8 Bild	71421LA20J8 Aktie	71421LA20J8 Inventar
71421LA20J8 Neu	71421LA20J8 Original	71421LA20J8 garantiert	71421LA20J8 RFQ	71421LA20J8 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