
	<h2>71421LA20JG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 71421LA20JG</p> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SRAM 16KBIT 20NS 52PLCC</p> <p>Datenblätter:  71421LA20JG.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



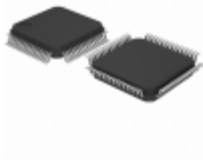

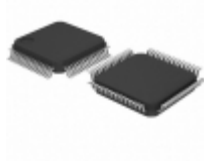


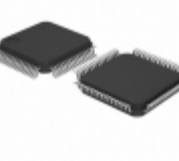
Spezifikationen

Teilenummer	71421LA20JG
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 16KBIT 20NS 52PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	52-PLCC (19x19)
Geschwindigkeit	20ns
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	52-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Speichertyp	Volatile
SpeichergroÙe	16Kb (2K x 8)
Speicherformat	SRAM
Schnittstelle	Parallel

71421LA20JG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 71421LA20JG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 71421LA20JG 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 71421LA20JG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>7142-24-1011 Coto Technology RELAY REED DPDT 250MA 24V</p>	 <p>71421LA20J8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 20NS 52PLCC</p>	 <p>71421LA20PF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 20NS 64TQFP</p>	 <p>71421LA20J IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 20NS 52PLCC</p>
 <p>71421LA20PFG IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 20NS 64TQFP</p>	 <p>7142-24-1100 Coto Technology RELAY REED DPDT 250MA 24V</p>	 <p>7142-24-1010 Coto Technology RELAY REED DPDT 250MA 24V</p>	 <p>71421LA20PFG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 16KBIT 20NS 64TQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

71421LA20JG IDT (Integrated Device Technology)	71421LA20JG Datenblatt	71421LA20JG-Datenblätter	71421LA20JG PDF	IDT (Integrated Device Technology) 71421LA20JG
71421LA20JG Electronic	71421LA20JG-Komponenten	71421LA20JG-Verteiler	71421LA20JG-Bild	71421LA20JG-Teil
71421LA20JG Preis	71421LA20JG Hersteller	71421LA20JG Bild	71421LA20JG Aktie	71421LA20JG Inventar
71421LA20JG Neu	71421LA20JG Original	71421LA20JG garantiert	71421LA20JG RFQ	71421LA20JG 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