


	<h2>7008L20JG18</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 7008L20JG18</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC SRAM 512K PARALLEL 84PLCC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  7008L20JG18.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	7008L20JG18
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC SRAM 512K PARALLEL 84PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Erinnerung
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Schreibzyklus Zeit - Wort, Seite	20ns
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	512Kb (64K x 8)
Speicherschnittstelle	Parallel
Speicherformat	SRAM
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SRAM - Dual Port, Asynchronous Memory IC 512Kb (64K
Zugriffszeit	20ns

7008L20JG18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 7008L20JG18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 7008L20JG18 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 7008L20JG18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>7008L20J IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 20NS 84PLCC</p>	 <p>7008L20JI IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 20NS 84PLCC</p>	 <p>7008L20PFGI IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 20NS 100TQFP</p>	 <p>7008L20J18 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 20NS 84PLCC</p>
 <p>7008L20PF8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 20NS 100TQFP</p>	 <p>7008L15PFG IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 15NS 100TQFP</p>	 <p>7008L20PF IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 20NS 100TQFP</p>	 <p>7008L20J8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC SRAM 512KBIT 20NS 84PLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

7008L20JG18 IDT (Integrated Device Technology)	7008L20JG18 Datenblatt	7008L20JG18-Datenblätter	7008L20JG18 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 7008L20JG18
7008L20JG18 Electronic	7008L20JG18-Komponenten	7008L20JG18-Verteiler	7008L20JG18-Bild	7008L20JG18-Teil
7008L20JG18 Preis	7008L20JG18 Hersteller	7008L20JG18 Bild	7008L20JG18 Aktie	7008L20JG18 Inventar
7008L20JG18 Neu	7008L20JG18 Original	7008L20JG18 garantiert	7008L20JG18 RFQ	7008L20JG18 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