	IDT7208L20J	
	Hersteller-Teilenummer:	IDT7208L20J
	Hersteller / Marke:	IDT
	Teil der Beschreibung:	IDT7208L20J IDT
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 80 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	IDT7208L20J
Hersteller	IDT
Beschreibung	IDT7208L20J IDT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	80 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

IDT7208L20J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IDT7208L20J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IDT7208L20J mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ IDT7208L20J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 IDT7207LA15J IDT IDT PLCC	 IDT7207L50J IDT IDT7207L50J IDT	 IDT7207L55J IDT IDT PLCC	 IDT7208L20JG IDT IDT7208L20JG IDT
 IDT7208L25P IDT, Integrated Device Technology Inc IC FIFO 64KX9 25NS 28DIP	 IDT7207L50P IDT IDT7207L50P IDT	 IDT7207L20JI IDT IDT7207L20JI IDT	 IDT7208L25PI IDT, Integrated Device Technology Inc IC FIFO 64KX9 25NS 28DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IDT7208L20J	IDT7208L20J Datenblatt	IDT7208L20J-Datenblätter	IDT7208L20J PDF	IDT7208L20J
IDT7208L20J Electronic	IDT7208L20J-Komponenten	IDT7208L20J-Verteiler	IDT7208L20J-Bild	IDT7208L20J-Teil
IDT7208L20J Preis	IDT7208L20J Hersteller	IDT7208L20J Bild	IDT7208L20J Aktie	IDT7208L20J Inventar
IDT7208L20J Neu	IDT7208L20J Original	IDT7208L20J garantiert	IDT7208L20J RFQ	IDT7208L20J Online bestellen