

	CX20709-12Z	
	Hersteller-Teilenummer:	CX20709-12Z
	Hersteller / Marke:	CONEXAN
	Teil der Beschreibung:	CX20709-12Z CONEXAN
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 224 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CX20709-12Z
Hersteller	CONEXAN
Beschreibung	CX20709-12Z CONEXAN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	224 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

CX20709-12Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CX20709-12Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CX20709-12Z mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CX20709-12Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CX2074 Pulse Electronics Corporation BALUN 1MHZ-500MHZ 1:4 6SMD</p>	 <p>CX2072NLT Pulse Electronics Corporation TRANSFORMER FOR WIDEBAND RF APP</p>	 <p>CX20703-12Z CONEXAN CX20703-12Z CONEXAN</p>	 <p>CX20705-12Z CONEXANT CX20705-12Z CONEXANT</p>
 <p>CX20705-21Z CONEXAN CX20705-21Z CONEXAN</p>	 <p>CX20706-21Z CONEXANT CX20706-21Z CONEXANT</p>	 <p>CX2071-31P CONEXANT CX2071-31P CONEXANT</p>	 <p>CX20741-11Z CONEXANT CX20741-11Z CONEXANT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CX20709-12Z	CX20709-12Z Datenblatt	CX20709-12Z-Datenblätter	CX20709-12Z PDF	CX20709-12Z
CX20709-12Z Electronic	CX20709-12Z-Komponenten	CX20709-12Z-Verteiler	CX20709-12Z-Bild	CX20709-12Z-Teil
CX20709-12Z Preis	CX20709-12Z Hersteller	CX20709-12Z Bild	CX20709-12Z Aktie	CX20709-12Z Inventar
CX20709-12Z Neu	CX20709-12Z Original	CX20709-12Z garantiert	CX20709-12Z RFQ	CX20709-12Z Online bestellen