

	CX20420-12	
	Hersteller-Teilenummer:	CX20420-12
	Hersteller / Marke:	CONEXANT
	Teil der Beschreibung:	CX20420-12 CONEXANT
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 12 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CX20420-12
Hersteller	CONEXANT
Beschreibung	CX20420-12 CONEXANT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	12 pcs Stock
	BGA
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

CX20420-12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CX20420-12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CX20420-12 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CX20420-12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CX2041T Pulse Pulse SMD</p>	 <p>CX2041NLT Pulse Electronics Corporation TRANSFORMER FOR WIDEBAND RF APP</p>	 <p>CX2041NL Pulse Electronics Corporation XFMR,RF,SGL,RAC,1:1CT,.05- 450MH</p>	 <p>CX20437-31 CONEXAN CX20437-31 CONEXAN</p>
 <p>CX20437-11 CONEXAN CX20437-11 CONEXAN</p>	 <p>CX2041ANLT Pulse Electronics Corporation TRANSFORMER</p>	 <p>CX20415-11 CONEXAN CX20415-11 CONEXAN</p>	 <p>CX20431-21 CONEXANT CX20431-21 CONEXANT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CX20420-12	CX20420-12 Datenblatt	CX20420-12-Datenblätter	CX20420-12 PDF	CX20420-12
CX20420-12 Electronic	CX20420-12-Komponenten	CX20420-12-Verteiler	CX20420-12-Bild	CX20420-12-Teil
CX20420-12 Preis	CX20420-12 Hersteller	CX20420-12 Bild	CX20420-12 Aktie	CX20420-12 Inventar
CX20420-12 Neu	CX20420-12 Original	CX20420-12 garantiert	CX20420-12 RFQ	CX20420-12 Online bestellen