

	<h2 style="color: red;">CTX82-2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CTX82-2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> COOPER</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CTX82-2 COOPER</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 600 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CTX82-2
Hersteller	COOPER
Beschreibung	CTX82-2 COOPER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	600 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

CTX82-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CTX82-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CTX82-2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CTX82-2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CTX8-4-R</b> Eaton INDUCT ARRAY 2 COIL 8.28UH SMD</p>	 <p><b>CTX8-4P</b> COOPER COOPER SMD</p>	 <p><b>CTX99-15460</b> Bussmann (Eaton) FIXED INDUCTOR</p>	 <p><b>CTX82-2-R</b> Eaton FIXED IND 82UH SMD</p>
 <p><b>CTX99-17591-R</b> COOPER CTX99-17591-R COOPER</p>	 <p><b>CTX99-16886</b> Bussmann (Eaton) INDUCTOR</p>	 <p><b>CTX8-4P-R</b> Eaton INDUCT ARRAY 2 COIL 7.81UH SMD</p>	 <p><b>CTX82-1-R</b> COOPER CTX82-1-R COOPER</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CTX82-2	CTX82-2 Datenblatt	CTX82-2-Datenblätter	CTX82-2 PDF	CTX82-2
CTX82-2 Electronic	CTX82-2-Komponenten	CTX82-2-Verteiler	CTX82-2-Bild	CTX82-2-Teil
CTX82-2 Preis	CTX82-2 Hersteller	CTX82-2 Bild	CTX82-2 Aktie	CTX82-2 Inventar
CTX82-2 Neu	CTX82-2 Original	CTX82-2 garantiert	CTX82-2 RFQ	CTX82-2 Online bestellen