

	<h2 style="color: red;">CX906</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CX906</p> <p>Hersteller / Marke: CALOGIC</p> <p>Teil der Beschreibung: CALOGIC SOT23</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CX906
Hersteller	CALOGIC
Beschreibung	CALOGIC SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2000 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

CX906 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CX906-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CX906 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CX906 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CX9162-3.3 CX CX SOT89</p>	 <p>CX90240-11Z CONEXAN CX90240-11Z CONEXAN</p>	 <p>CX9162-1.8 CX CX SOT-23</p>	 <p>CX90M-16P Hirose CONN RECEIPT USB C MID MOUNT</p>
 <p>CX90B1-24P Hirose CONN USB 3.1 TYPE C TOP MOUNT</p>	 <p>CX90220-11Z CONEXAN CX90220-11Z CONEXAN</p>	 <p>CX90411-11Z CONEXAN CONEXAN QFN</p>	 <p>CX90412-11Z CONEXANT CONEXANT QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CX906	CX906 Datenblatt	CX906-Datenblätter	CX906 PDF	CX906
CX906 Electronic	CX906-Komponenten	CX906-Verteiler	CX906-Bild	CX906-Teil
CX906 Preis	CX906 Hersteller	CX906 Bild	CX906 Aktie	CX906 Inventar
CX906 Neu	CX906 Original	CX906 garantiert	CX906 RFQ	CX906 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