	CMX7131L9	
	Hersteller-Teilenummer:	CMX7131L9
	Hersteller / Marke:	CML
	Teil der Beschreibung:	CML LQFP64
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 9200 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	CMX7131L9
Hersteller	CML
Beschreibung	CML LQFP64
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	9200 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

CMX7131L9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CMX7131L9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CMX7131L9 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CMX7131L9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CMX82A FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>CMX69273P-B30D43F Laird Technologies IAS ANTENNA DOME N FEMALE</p>	 <p>CMX69273P-B30D41F Laird Technologies IAS ANTENNA DOME N FEMALE</p>	 <p>CMX7041Q3 CML CML QFN</p>
 <p>CMX83A FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>CMX813E4 CML CML TSSOP</p>	 <p>CMX69273P-30D43F Laird Technologies IAS ANTENNA DOME N FEMALE</p>	 <p>CMX808AE3 CML CML TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CMX7131L9	CMX7131L9 Datenblatt	CMX7131L9-Datenblätter	CMX7131L9 PDF	CMX7131L9
CMX7131L9 Electronic	CMX7131L9-Komponenten	CMX7131L9-Verteiler	CMX7131L9-Bild	CMX7131L9-Teil
CMX7131L9 Preis	CMX7131L9 Hersteller	CMX7131L9 Bild	CMX7131L9 Aktie	CMX7131L9 Inventar
CMX7131L9 Neu	CMX7131L9 Original	CMX7131L9 garantiert	CMX7131L9 RFQ	CMX7131L9 Online bestellen