

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>CD1411C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD1411C</p> <p>Hersteller / Marke: MURATA</p> <p>Teil der Beschreibung: MURATA SMD8</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 2541 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	CD1411C
Hersteller	MURATA
Beschreibung	MURATA SMD8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	2541 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

CD1411C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CD1411C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CD1411C mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CD1411C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CD143A-SR05LC Bourns Inc. TVS DIODE 5VWM 20VC SOT143</p>	 <p>CD143A-SR05LC Bourns Inc. TVS DIODE 5VWM 20VC SOT143</p>	 <p>CD1408-R11000 Bourns Inc. DIODE GEN PURP 1KV 1A 1408</p>	 <p>CD1408-R1400 Bourns Inc. DIODE GEN PURP 400V 1A 1408</p>
 <p>CD1429C MURATA MURATA SMD-5</p>	 <p>CD1408-R1200 Bourns Inc. DIODE GEN PURP 200V 1A 1408</p>	 <p>CD1408-R1600 Bourns Inc. DIODE GEN PURP 600V 1A 1408</p>	 <p>CD143A-SR12 Bourns Inc. TVS DIODE 12VWM 30VC SOT143</p>

CD1411C Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CD1411C Datenblatt	CD1411C-Datenblätter	CD1411C PDF	CD1411C
CD1411C Electronic	CD1411C-Komponenten	CD1411C-Verteiler	CD1411C-Bild	CD1411C-Teil
CD1411C Preis	CD1411C Hersteller	CD1411C Bild	CD1411C Aktie	CD1411C Inventar
CD1411C Neu	CD1411C Original	CD1411C garantiert	CD1411C RFQ	CD1411C Online bestellen