








	<h2 style="color: red;">C0402C271M8RAC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0402C271M8RAC</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAPACITOR CERAMIC MLCC 0402</p> <p>Datenblätter:  C0402C271M8RAC.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	C0402C271M8RAC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC MLCC 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	C0402C271M8RACCDE
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	270pF ±20% 10V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005
Kapazität	270pF
Anwendungen	General Purpose

C0402C271M8RAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C271M8RAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C271M8RAC Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0402C271M8RAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0402C272J3RALTU KEMET CAP CER 2700PF 25V X7R 0402</p>	 <p>C0402C272J3RACTU KEMET CAP CER 2700PF 25V X7R 0402</p>	 <p>C0402C271M8HAC7867 KEMET CAP CER 0402 270PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0402C271M4JAC7867 KEMET CAP CER 270PF 16V U2J 0402</p>
 <p>C0402C272J5RAC7867 KEMET CAP CER 2700PF 50V X7R 0402</p>	 <p>C0402C271M8RACTU KEMET CAP CER 270PF 10V X7R 0402</p>	 <p>C0402C271M5JAC7867 KEMET CAP CER 270PF 50V U2J 0402</p>	 <p>C0402C271M8JAC7867 KEMET CAP CER 270PF 10V U2J 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C271M8RAC Cornell Dubilier Electronics	C0402C271M8RAC Datenblatt	C0402C271M8RAC-Datenblätter	C0402C271M8RAC PDF	Cornell Dubilier Electronics C0402C271M8RAC
C0402C271M8RAC Electronic	C0402C271M8RAC-Komponenten	C0402C271M8RAC-Verteiler	C0402C271M8RAC-Bild	C0402C271M8RAC-Teil
C0402C271M8RAC Preis	C0402C271M8RAC Hersteller	C0402C271M8RAC Bild	C0402C271M8RAC Aktie	C0402C271M8RAC Inventar
C0402C271M8RAC Neu	C0402C271M8RAC Original	C0402C271M8RAC garantiert	C0402C271M8RAC RFQ	C0402C271M8RAC 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