







	<h2 style="color: red;">C0603C223Z8VAC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0603C223Z8VAC</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603</p> <p>Datenblätter:  C0603C223Z8VAC.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	C0603C223Z8VAC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	0%, +80%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	C0603C223Z8VACCDE
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°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	0.022µF 0%, +80% 10V Ceramic Capacitor Y5V (F)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

C0603C223Z8VAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C223Z8VAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C223Z8VAC 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 C0603C223Z8VAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603C223Z8VACTU KEMET CAP CER 0.022UF 10V Y5V 0603</p>	 <p>C0603C224J3REC7867 KEMET CAP CER 0603 220NF 25V X7R 5%</p>	 <p>C0603C223Z3VACTU KEMET CAP CER 0.022UF 25V Y5V 0603</p>	 <p>C0603C224J3RECAUTO KEMET CAP CER 0603 220NF 25V X7R 5%</p>
 <p>C0603C223M8RACTU KEMET CAP CER 0.022UF 10V X7R 0603</p>	 <p>C0603C224J4RAC KEMET CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603</p>	 <p>C0603C223M8VACTU KEMET CAP CER 0.022UF 10V Y5V 0603</p>	 <p>C0603C224J3RAC7867 KEMET CAP CER 0.22UF 25V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C223Z8VAC Cornell Dubilier Electronics	C0603C223Z8VAC Datenblatt	C0603C223Z8VAC-Datenblätter	C0603C223Z8VAC PDF	Cornell Dubilier Electronics C0603C223Z8VAC
C0603C223Z8VAC Electronic	C0603C223Z8VAC-Komponenten	C0603C223Z8VAC-Verteiler	C0603C223Z8VAC-Bild	C0603C223Z8VAC-Teil
C0603C223Z8VAC Preis	C0603C223Z8VAC Hersteller	C0603C223Z8VAC Bild	C0603C223Z8VAC Aktie	C0603C223Z8VAC Inventar
C0603C223Z8VAC Neu	C0603C223Z8VAC Original	C0603C223Z8VAC garantiert	C0603C223Z8VAC RFQ	C0603C223Z8VAC 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