









	<h2 style="color: red;">C0805C330J1GAC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0805C330J1GAC</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAPACITOR CERAMIC MLCC 0805</p> <p>Datenblätter:  C0805C330J1GAC.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	C0805C330J1GAC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC MLCC 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	C0805C330J1GACCDE
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	33pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
Kapazität	33pF
Anwendungen	General Purpose

C0805C330J1GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C330J1GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C330J1GAC 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 C0805C330J1GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0805C330G5HACAUTO KEMET CAP CER 0805 33PF 50V ULTRA STAB</p>	 <p>C0805C330J1GACTU KEMET CAP CER 33PF 100V COG/NP0 0805</p>	 <p>C0805C330G8HACAUTO KEMET CAP CER 0805 33PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C0805C330GDGACTU KEMET CAP CER 33PF 1KV NP0 0805</p>
 <p>C0805C330G8HAC7800 KEMET CAP CER 0805 33PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p>C0805C330J2GAC7800 KEMET CAP CER 33PF 200V NP0 0805</p>	 <p>C0805C330J1HAC7800 KEMET CAP CER 0805 33PF 100V ULTRA STA</p>	 <p>C0805C330J1HACAUTO KEMET CAP CER 0805 33PF 100V ULTRA STA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0805C330J1GAC Cornell Dubilier Electronics	C0805C330J1GAC Datenblatt	C0805C330J1GAC-Datenblätter	C0805C330J1GAC PDF	Cornell Dubilier Electronics C0805C330J1GAC
C0805C330J1GAC Electronic	C0805C330J1GAC-Komponenten	C0805C330J1GAC-Verteiler	C0805C330J1GAC-Bild	C0805C330J1GAC-Teil
C0805C330J1GAC Preis	C0805C330J1GAC Hersteller	C0805C330J1GAC Bild	C0805C330J1GAC Aktie	C0805C330J1GAC Inventar
C0805C330J1GAC Neu	C0805C330J1GAC Original	C0805C330J1GAC garantiert	C0805C330J1GAC RFQ	C0805C330J1GAC 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