









	<h2 style="color: red;">C1206C332J1GAC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1206C332J1GAC</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V NPO 1206</p> <p>Datenblätter:  C1206C332J1GAC.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	C1206C332J1GAC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP CER 3300PF 100V NPO 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	C1206C332J1GACCDE
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	3300pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

C1206C332J1GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C332J1GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C332J1GAC 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 C1206C332J1GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C1206C332J1GEC KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V COG 5%</p>	 <p>C1206C332J1GALTU KEMET CAP CER 3300PF 100V NPO 1206</p>	 <p>C1206C332GMGEC7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 2%</p>	 <p>C1206C332J1GEC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V COG 5%</p>
 <p>C1206C332GMGEC7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 2%</p>	 <p>C1206C332GMGEC7800 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 2%</p>	 <p>C1206C332GMGEC KEMET CAP CER 1206 3.3NF 63V COG 2%</p>	 <p>C1206C332J1GEC7210 KEMET CAP CER 1206 3.3NF 100V COG 5%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C332J1GAC Cornell Dubilier Electronics	C1206C332J1GAC Datenblatt	C1206C332J1GAC-Datenblätter	C1206C332J1GAC PDF	Cornell Dubilier Electronics C1206C332J1GAC
C1206C332J1GAC Electronic	C1206C332J1GAC-Komponenten	C1206C332J1GAC-Verteiler	C1206C332J1GAC-Bild	C1206C332J1GAC-Teil
C1206C332J1GAC Preis	C1206C332J1GAC Hersteller	C1206C332J1GAC Bild	C1206C332J1GAC Aktie	C1206C332J1GAC Inventar
C1206C332J1GAC Neu	C1206C332J1GAC Original	C1206C332J1GAC garantiert	C1206C332J1GAC RFQ	C1206C332J1GAC 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