









	<h2>C1206C560J1GAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206C560J1GAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C1206C560J1GAC.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206C560J1GAC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC MLCC 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	C1206C560J1GACCDE
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	56pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206
Kapazität	56pF
Anwendungen	General Purpose

C1206C560J1GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C560J1GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C560J1GAC 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 C1206C560J1GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C560G8HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 56PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206C560J1GACTU</b> KEMET CAP CER 56PF 100V NPO 1206</p>	 <p><b>C1206C560G5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 56PF 50V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206C560J1GALTU</b> KEMET CAP CER 56PF 100V NPO 1206</p>
 <p><b>C1206C560J1GAC7800</b> KEMET CAP CER 56PF 100V NPO 1206</p>	 <p><b>C1206C560J1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 56PF 100V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C560J1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 56PF 100V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C560G5GACTU</b> KEMET CAP CER 56PF 50V NPO 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C560J1GAC Cornell Dubilier Electronics	C1206C560J1GAC Datenblatt	C1206C560J1GAC-Datenblätter	C1206C560J1GAC PDF	Cornell Dubilier Electronics C1206C560J1GAC
C1206C560J1GAC Electronic	C1206C560J1GAC-Komponenten	C1206C560J1GAC-Verteiler	C1206C560J1GAC-Bild	C1206C560J1GAC-Teil
C1206C560J1GAC Preis	C1206C560J1GAC Hersteller	C1206C560J1GAC Bild	C1206C560J1GAC Aktie	C1206C560J1GAC Inventar
C1206C560J1GAC Neu	C1206C560J1GAC Original	C1206C560J1GAC garantiert	C1206C560J1GAC RFQ	C1206C560J1GAC Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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