









	<p><b>C1206C680F1GAC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1206C680F1GAC</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  C1206C680F1GAC.pdf</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>

### Spezifikationen

Teilenummer	C1206C680F1GAC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC MLCC 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	C1206C680F1GACCDE
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	68pF ±1% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	68pF
Anwendungen	General Purpose

C1206C680F1GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C680F1GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C680F1GAC 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 C1206C680F1GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C1206C629D5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.2PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C680F3HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 68PF 25V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C1206C680F1HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 68PF 100V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C680F3HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 68PF 25V ULTRA STAB</p>
 <p><b>C1206C629D5HAC7800</b> KEMET CAP CER 1206 6.2PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C680F1HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 68PF 100V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C629D4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 1206 6.2PF 16V ULTRA STA</p>	 <p><b>C1206C680F1GACTU</b> KEMET CAP CER 68PF 100V NP0 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1206C680F1GAC Cornell Dubilier Electronics	C1206C680F1GAC Datenblatt	C1206C680F1GAC-Datenblätter	C1206C680F1GAC PDF	Cornell Dubilier Electronics C1206C680F1GAC
C1206C680F1GAC Electronic	C1206C680F1GAC-Komponenten	C1206C680F1GAC-Verteiler	C1206C680F1GAC-Bild	C1206C680F1GAC-Teil
C1206C680F1GAC Preis	C1206C680F1GAC Hersteller	C1206C680F1GAC Bild	C1206C680F1GAC Aktie	C1206C680F1GAC Inventar
C1206C680F1GAC Neu	C1206C680F1GAC Original	C1206C680F1GAC garantiert	C1206C680F1GAC RFQ	C1206C680F1GAC 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