









	<h2 style="color: red;">C0805C220J1GAC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0805C220J1GAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAPACITOR CERAMIC MLCC 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C0805C220J1GAC.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4695 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C0805C220J1GAC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC MLCC 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	4695 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	C0805C220J1GACCDE
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	22pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NPO 0805
Kapazität	22pF
Anwendungen	General Purpose

C0805C220J1GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0805C220J1GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0805C220J1GAC 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 C0805C220J1GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0805C220J1GACTU</b> KEMET CAP CER 22PF 100V COG/NPO 0805</p>	 <p><b>C0805C220J1GAC7210</b> KEMET 22.0PF 100V</p>	 <p><b>C0805C220G8HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 22PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0805C220J1GAC</b> KEMET KEMET 0805-220J-100V-NPO</p>
 <p><b>C0805C220G8GACTU</b> KEMET CAP CER 22PF 10V NPO 0805</p>	 <p><b>C0805C220G5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0805 22PF 50V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0805C220G8HAC7800</b> KEMET CAP CER 0805 22PF 10V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0805C220J1GACB</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 0805</p>

### C0805C220J1GAC Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

Cornell Dubilier Electronics	C0805C220J1GAC Datenblatt	C0805C220J1GAC-Datenblätter	C0805C220J1GAC PDF	Cornell Dubilier Electronics C0805C220J1GAC
C0805C220J1GAC Electronic	C0805C220J1GAC-Komponenten	C0805C220J1GAC-Verteiler	C0805C220J1GAC-Bild	C0805C220J1GAC-Teil
C0805C220J1GAC Preis	C0805C220J1GAC Hersteller	C0805C220J1GAC Bild	C0805C220J1GAC Aktie	C0805C220J1GAC Inventar
C0805C220J1GAC Neu	C0805C220J1GAC Original	C0805C220J1GAC garantiert	C0805C220J1GAC RFQ	C0805C220J1GAC 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited