





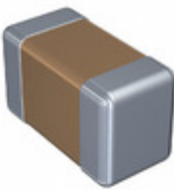
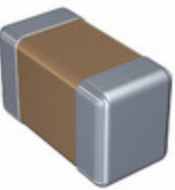
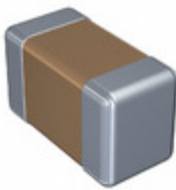
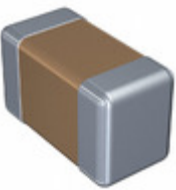
	<p>C0603C390J5GAC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0603C390J5GAC</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603</p> <p>Datenblätter:  C0603C390J5GAC.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C0603C390J5GAC
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	C0603C390J5GACCDE
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	39pF ±5% 50V Ceramic Capacitor COG, NPO 0603 (1608)
Kapazität	39pF
Anwendungen	General Purpose

C0603C390J5GAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C390J5GAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C390J5GAC 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 C0603C390J5GAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603C390J5GAC7867 TDK</p>	 <p>C0603C390J2GACTU KEMET CAP CER 39PF 200V NPO 0603</p>	 <p>C0603C390J3HACAUTO KEMET CAP CER 0603 39PF 25V ULTRA STAB</p>	 <p>C0603C390J5GALTU KEMET CAP CER 39PF 50V NPO 0603</p>
 <p>C0603C390J4HACAUTO KEMET CAP CER 0603 39PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C0603C390J5HAC7867 KEMET CAP CER 0603 39PF 50V ULTRA STAB</p>	 <p>C0603C390J4HAC7867 KEMET CAP CER 0603 39PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p>C0603C390J3HAC7867 KEMET CAP CER 0603 39PF 25V ULTRA STAB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C390J5GAC Cornell Dubilier Electronics	C0603C390J5GAC Datenblatt	C0603C390J5GAC-Datenblätter	C0603C390J5GAC PDF	Cornell Dubilier Electronics C0603C390J5GAC
C0603C390J5GAC Electronic	C0603C390J5GAC-Komponenten	C0603C390J5GAC-Verteiler	C0603C390J5GAC-Bild	C0603C390J5GAC-Teil
C0603C390J5GAC Preis	C0603C390J5GAC Hersteller	C0603C390J5GAC Bild	C0603C390J5GAC Aktie	C0603C390J5GAC Inventar
C0603C390J5GAC Neu	C0603C390J5GAC Original	C0603C390J5GAC garantiert	C0603C390J5GAC RFQ	C0603C390J5GAC 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