



C0603C180J5GAC

Hersteller Teilenummer:	C0603C180J5GAC
Hersteller / Marke	Cornell Dubilier Electronics
Teil der Beschreibung:	CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603
Datenblätter:	C0603C180J5GAC.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

C0603C180J5GAC 100% Neu Original 12000 pcs auf Lager, Finden Sie C0603C180J5GAC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, C0603C180J5GAC kaufen Cornell Dubilier Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage C0603C180J5GAC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von C0603C180J5GAC

Teilenummer	C0603C180J5GAC	Hersteller / Marke	Cornell Dubilier Electronics
Serie	C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	18pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)
Spannung - Nennwert	50V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-	Kapazität	18pF
Toleranz	±5%	Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-	Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)	Leitungsstil	-
Fehlerrate	-	Andere Namen	C0603C180J5GACCDE
Bestandsmenge	12000 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In C0603C180J5GAC enthaltene Keywords

Cornell Dubilier Electronics C0603C180J5GAC	C0603C180J5GAC-Teil	C0603C180J5GAC Preis	C0603C180J5GAC-Vertriebspartner
C0603C180J5GAC Technisch	C0603C180J5GAC-Bestand	C0603C180J5GAC Inventar	C0603C180J5GAC Lieferant
C0603C180J5GAC Online-Bestellung	C0603C180J5GAC Anfrage	C0603C180J5GAC-Bild	C0603C180J5GAC Bild
C0603C180J5GAC pdf	C0603C180J5GAC Datenblatt	C0603C180J5GAC Datenblatt	C0603C180J5GAC pdf-Datenblatt
Laden Sie das C0603C180J5GAC-Datenblatt herunter	Cornell Dubilier Electronics Hersteller	Cornell Dubilier Electronics C0603C180J5GAC	Cornell Dubilier C0603C180J5GAC
Cornell Dubilier Electronics (CDE) C0603C180J5GAC			

Sie können auch interessiert sein:

 C0603C0G1H820J030BA Beschreibung: CAP CER 82PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603C0G1H910J Beschreibung: CAP CER 91PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603C431J5GAC7867 Beschreibung: CAP CER 430PF 50V NP0 0603 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 C0603C0G1H820K030BA Beschreibung: CAP CER 82PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603C332K5RAC Beschreibung: C0603C332K5RAC KEMET NA Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603C479D5GAC7411 Beschreibung: C0603C479D5GAC7411 KEMET SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 C0603C334K8RACTU Beschreibung: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603C0G1HR75C030BA Beschreibung: CAP CER 0.75PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603C472K5GACTU Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 C0603C0G1H6R8C Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603C103K5RACTU Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Hersteller: Kester Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603C105K8PAC(0603-105K) Beschreibung: C0603C105K8PAC(0603-105K) KEMET 603 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 C0603CH1E010C030BA Beschreibung: CAP CER 1PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603CH1E020C030BA Beschreibung: CAP CER 2PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603C0G1H750J Beschreibung: CAP CER 75PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 C0603C361F5GAC Beschreibung: C0603C361F5GAC AVX SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603C100J5GAC7867 Beschreibung: C0603C100J5GAC7867 KEMET SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603CH1E030CT00NN Beschreibung: C0603CH1E030CT00NN TDK 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 C0603C0G1H8R2C Beschreibung: CAP CER 8.2PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603CH1E040C030BA Beschreibung: CAP CER 4PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603C104J4RAC Beschreibung: C0603C104J4RAC KEMET 0603104J Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 C0603CH1E030C030BA Beschreibung: CAP CER 3PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603C103J5RAC7867 Beschreibung: C0603C103J5RAC7867 KEMET SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603C271J5GAC Beschreibung: C0603C271J5GAC KEMET SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 C0603C102J5GAC7867 Beschreibung: C0603C102J5GAC7867 KEMET SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 27300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603C560J5GACTU Beschreibung: CAP CER 56PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 58000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603C102K5RACTU Beschreibung: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 C0603C0G1H6R8D030BA Beschreibung: CAP CER 6.8PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603C330J1GAC7867 Beschreibung: C0603C330J1GAC7867 KEMET SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C0603C330J5GACTU Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G/NP0 0603 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong