


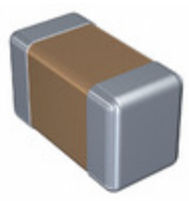
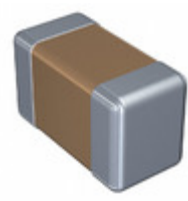
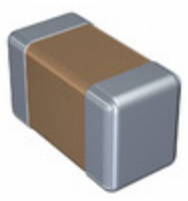


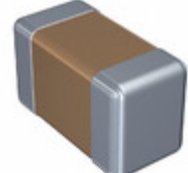

	<b>C0603C180J5GACAUTO</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0603C180J5GACAUTO
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C0603C180J5GACAUTO.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0603C180J5GACAUTO
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 18PF 50V C0G/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	399-16019-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	33 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	18pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608
Kapazität	18pF
Anwendungen	Automotive

C0603C180J5GACAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C180J5GACAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C180J5GACAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C0603C180J5GACAUTO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603C180J5GAC</b> Cornell Dubilier Electronics CAPACITOR CERAMIC MLCC 0603</p>	 <p><b>C0603C180J5HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 18PF 50V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0603C180J4HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 18PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0603C180J5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 18PF 50V ULTRA STAB</p>
 <p><b>C0603C180J4GACTU</b> KEMET CAP CER 18PF 16V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>C0603C180J8GACTU</b> KEMET CAP CER 18PF 10V NP0 0603</p>	 <p><b>C0603C180J4HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 18PF 16V ULTRA STAB</p>	 <p><b>C0603C180J5GALTU</b> KEMET CAP CER 18PF 50V NP0 0603</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

C0603C180J5GACAUTO KEMET	C0603C180J5GACAUTO Datenblatt	C0603C180J5GACAUTO-Datenblätter	C0603C180J5GACAUTO PDF	KEMET C0603C180J5GACAUTO
C0603C180J5GACAUTO Electronic	C0603C180J5GACAUTO-Komponenten	C0603C180J5GACAUTO-Verteiler	C0603C180J5GACAUTO-Bild	C0603C180J5GACAUTO-Teil
C0603C180J5GACAUTO Preis	C0603C180J5GACAUTO Hersteller	C0603C180J5GACAUTO Bild	C0603C180J5GACAUTO Aktie	C0603C180J5GACAUTO Inventar
C0603C180J5GACAUTO Neu	C0603C180J5GACAUTO Original	C0603C180J5GACAUTO garantiert	C0603C180J5GACAUTO RFQ	C0603C180J5GACAUTO Online bestellen