








	<h2 style="color: red;">C2012C0G1V223K060AC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C2012C0G1V223K060AC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.022UF 35V C0G 0805
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C2012C0G1V223K060AC.pdf</a> <a href="#">2.C2012C0G1V223K060AC.pdf</a> <a href="#">3.C2012C0G1V223K060AC.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	C2012C0G1V223K060AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 35V C0G 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
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	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±10% 35V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0805
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

C2012C0G1V223K060AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C2012C0G1V223K060AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C2012C0G1V223K060AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C2012C0G1V223K060AC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C2012C0G1V183J060AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.018UF 35V NP0 0805	 <b>C2012C0G2A101J</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 100V C0G 0805	 <b>C2012C0G1V223J060AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 35V NP0 0805	 <b>C2012C0G1V273J060AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.027UF 35V NP0 0805
 <b>C2012C0G1V223J060AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 35V NP0 0805	 <b>C2012C0G1H822K060AA</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 50V C0G 0805	 <b>C2012C0G1V273K060AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.027UF 35V C0G 0805	 <b>C2012C0G1V303J060AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.03UF 35V NP0 0805

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C2012C0G1V223K060AC TDK Corporation	C2012C0G1V223K060AC Datenblatt	C2012C0G1V223K060AC-Datenblätter	C2012C0G1V223K060AC PDF	TDK Corporation C2012C0G1V223K060AC
C2012C0G1V223K060AC Electronic	C2012C0G1V223K060AC-Komponenten	C2012C0G1V223K060AC-Verteiler	C2012C0G1V223K060AC-Bild	C2012C0G1V223K060AC-Teil
C2012C0G1V223K060AC Aktie	C2012C0G1V223K060AC Inventar	C2012C0G1V223K060AC Preis	C2012C0G1V223K060AC Hersteller	C2012C0G1V223K060AC Bild
C2012C0G1V223K060AC RFQ	C2012C0G1V223K060AC Online bestellen	C2012C0G1V223K060AC Neu	C2012C0G1V223K060AC Original	C2012C0G1V223K060AC garantiert