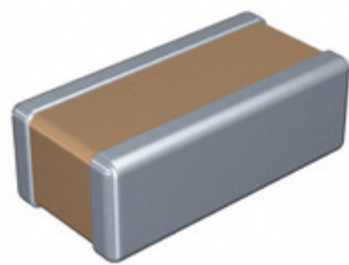

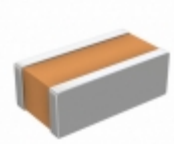
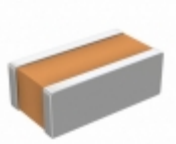
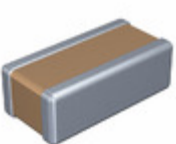
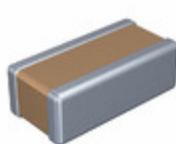

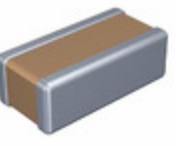

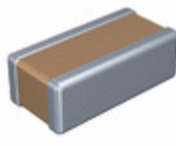
	<h2 style="color: red;">C0510X6S0G104M030BC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0510X6S0G104M030BC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 4V X6S 0204
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C0510X6S0G104M030BC.pdf</a> <a href="#">2.C0510X6S0G104M030BC.pdf</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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	C0510X6S0G104M030BC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 4V X6S 0204
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.014" (0.35mm)
Temperaturkoeffizient	X6S
Größe / Dimension	0.020" L x 0.039" W (0.50mm x 1.00mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0204 (0610 Metric)
Andere Namen	445-4061-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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 (Reverse Geometry)
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±20% 4V Ceramic Capacitor X6S 0204 (0610
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

C0510X6S0G104M030BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0510X6S0G104M030BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0510X6S0G104M030BC 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 C0510X6S0G104M030BC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C0510X6S0G104M030AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 4V X6S 0204	 <b>C0510X5R1C474M030AC</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 16V X5R 0204	 <b>C0510X6S0G105M030BC</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 4V X6S 0204	 <b>C0510X5R1C104M030BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 16V X5R 0204
 <b>C0510X6S0G105M030AC</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 4V X6S 0204	 <b>C0510X5R1C474M030BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 16V X5R 0204	 <b>C0510X6S0G104MTB0NN</b> TDK C0510X6S0G104MTB0NN TDK	 <b>C0510X6S0G224M030BC</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 4V X6S 0204

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0510X6S0G104M030BC TDK Corporation	C0510X6S0G104M030BC Datenblatt	C0510X6S0G104M030BC-Datenblätter	C0510X6S0G104M030BC PDF	TDK Corporation
C0510X6S0G104M030BC Electronic	C0510X6S0G104M030BC-Komponenten	C0510X6S0G104M030BC-Verteiler	C0510X6S0G104M030BC-Bild	C0510X6S0G104M030BC-Teil
C0510X6S0G104M030BC Aktie	C0510X6S0G104M030BC Inventar	C0510X6S0G104M030BC Neu	C0510X6S0G104M030BC Original	C0510X6S0G104M030BC Bild
C0510X6S0G104M030BC RFQ	C0510X6S0G104M030BC Online bestellen			C0510X6S0G104M030BC garantiert