








	<b>C0402C0G1C090D020BC</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0402C0G1C090D020BC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 9PF 16V C0G 01005
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C0402C0G1C090D020BC.pdf</a> <a href="#">2.C0402C0G1C090D020BC.pdf</a> <a href="#">3.C0402C0G1C090D020BC.pdf</a> <a href="#">4.C0402C0G1C090D020BC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2715 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0402C0G1C090D020BC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 9PF 16V C0G 01005
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2715 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.009" (0.22mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NPO
Größe / Dimension	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	01005 (0402 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	9pF
Anwendungen	General Purpose

C0402C0G1C090D020BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C0G1C090D020BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C0G1C090D020BC 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 C0402C0G1C090D020BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0402C0G1C090C</b> TDK Corporation CAP CER 9PF 16V C0G 01005</p>	 <p><b>C0402C0G1C0R2B</b> TDK Corporation CAP CER 0.2PF 16V C0G 01005</p>	 <p><b>C0402C0G1C0R3W</b> TDK Corporation CAP CER 0.3PF 16V C0G 01005</p>	 <p><b>C0402C0G1C0R4B</b> TDK Corporation CAP CER 0.4PF 16V C0G 01005</p>
 <p><b>C0402C0G1C080D020BC</b> TDK Corporation CAP CER 8PF 16V C0G 01005</p>	 <p><b>C0402C0G1C090B</b> TDK Corporation CAP CER 9PF 16V C0G 01005</p>	 <p><b>C0402C0G1C080C</b> TDK Corporation CAP CER 8PF 16V C0G 01005</p>	 <p><b>C0402C0G1C0R3B</b> TDK Corporation CAP CER 0.3PF 16V C0G 01005</p>

**C0402C0G1C090D020BC** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	C0402C0G1C090D020BC TDK Corporation	C0402C0G1C090D020BC Datenblatt	C0402C0G1C090D020BC-Datenblätter	C0402C0G1C090D020BC PDF	TDK Corporation C0402C0G1C090D020BC
C0402C0G1C090D020BC Electronic	C0402C0G1C090D020BC- Komponenten	C0402C0G1C090D020BC-Verteiler	C0402C0G1C090D020BC Preis	C0402C0G1C090D020BC Hersteller	C0402C0G1C090D020BC-Teil C0402C0G1C090D020BC Bild
C0402C0G1C090D020BC Aktie	C0402C0G1C090D020BC Inventar	C0402C0G1C090D020BC Neu	C0402C0G1C090D020BC Original	C0402C0G1C090D020BC garantiert	
C0402C0G1C090D020BC RFQ	C0402C0G1C090D020BC Online bestellen				