












	<h2 style="color: #E67E22;">C0402CH1C030C020BC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0402CH1C030C020BC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3PF 16V CH 01005
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.C0402CH1C030C020BC.pdf</a>	
	 <a href="#">2.C0402CH1C030C020BC.pdf</a>	
	 <a href="#">3.C0402CH1C030C020BC.pdf</a>	
	 <a href="#">4.C0402CH1C030C020BC.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2667 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	C0402CH1C030C020BC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3PF 16V CH 01005
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2667 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.009" (0.22mm)
Temperaturkoeffizient	CH
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	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	3pF
Anwendungen	General Purpose

C0402CH1C030C020BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402CH1C030C020BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402CH1C030C020BC 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 C0402CH1C030C020BC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>C0402C919J8GACTU</b> KEMET CAP CER 9.1PF 10V NP0 0402	 <b>C0402CH1C070D020BC</b> TDK Corporation CAP CER 7PF 16V CH 01005	 <b>C0402CH1C050C020BC</b> TDK Corporation CAP CER 5PF 16V CH 01005	 <b>C0402CH1C060D020BC</b> TDK Corporation CAP CER 6PF 16V CH 01005
 <b>C0402CH1C010C020BC</b> TDK Corporation CAP CER 1PF 16V CH 01005	 <b>C0402CH1C080D020BC</b> TDK Corporation CAP CER 8PF 16V CH 01005	 <b>C0402C919J5GACTU</b> KEMET CAP CER 9.1PF 50V NP0 0402	 <b>C0402CH1C020C020BC</b> TDK Corporation CAP CER 2PF 16V CH 01005

### C0402CH1C030C020BC Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b> C0402CH1C030C020BC TDK Corporation	C0402CH1C030C020BC Datenblatt	C0402CH1C030C020BC-Datenblätter	C0402CH1C030C020BC PDF	TDK Corporation C0402CH1C030C020BC
C0402CH1C030C020BC Electronic	C0402CH1C030C020BC-Komponenten	C0402CH1C030C020BC-Verteiler	C0402CH1C030C020BC-Bild	C0402CH1C030C020BC-Teil
C0402CH1C030C020BC Preis	C0402CH1C030C020BC Hersteller	C0402CH1C030C020BC Bild	C0402CH1C030C020BC Aktie	C0402CH1C030C020BC Inventar
C0402CH1C030C020BC Neu	C0402CH1C030C020BC Original	C0402CH1C030C020BC garantiert	C0402CH1C030C020BC RFQ	C0402CH1C030C020BC Online bestellen