








	C0402CH1C070D020BC	
	Hersteller-Teilenummer:	C0402CH1C070D020BC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 7PF 16V CH 01005
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C0402CH1C070D020BC.pdf 2.C0402CH1C070D020BC.pdf 3.C0402CH1C070D020BC.pdf 4.C0402CH1C070D020BC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2795 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0402CH1C070D020BC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 7PF 16V CH 01005
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2795 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±0.5pF
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	7pF
Anwendungen	General Purpose

C0402CH1C070D020BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402CH1C070D020BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402CH1C070D020BC 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 C0402CH1C070D020BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0402CH1C050C020BC TDK Corporation CAP CER 5PF 16V CH 01005</p>	 <p>C0402CH1C030C020BC TDK Corporation CAP CER 3PF 16V CH 01005</p>	 <p>C0402CH1C0R5C020BC TDK Corporation CAP CER 0.5PF 16V CH 01005</p>	 <p>C0402CH1C101J020BC TDK Corporation CAP CER 100PF 16V CH 01005</p>
 <p>C0402CH1C020C020BC TDK Corporation CAP CER 2PF 16V CH 01005</p>	 <p>C0402CH1C080D020BC TDK Corporation CAP CER 8PF 16V CH 01005</p>	 <p>C0402CH1C060D020BC TDK Corporation CAP CER 6PF 16V CH 01005</p>	 <p>C0402CH1C040C020BC TDK Corporation CAP CER 4PF 16V CH 01005</p>

C0402CH1C070D020BC Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	C0402CH1C070D020BC TDK Corporation	C0402CH1C070D020BC Datenblatt	C0402CH1C070D020BC-Datenblätter	C0402CH1C070D020BC PDF	TDK Corporation C0402CH1C070D020BC
C0402CH1C070D020BC Electronic	C0402CH1C070D020BC Preis	C0402CH1C070D020BC Neu	C0402CH1C070D020BC Komponenten	C0402CH1C070D020BC Hersteller	C0402CH1C070D020BC Original
C0402CH1C070D020BC	C0402CH1C070D020BC	C0402CH1C070D020BC	C0402CH1C070D020BC-Verteiler	C0402CH1C070D020BC-Bild	C0402CH1C070D020BC-Aktie
C0402CH1C070D020BC	C0402CH1C070D020BC	C0402CH1C070D020BC	C0402CH1C070D020BC-garantiert	C0402CH1C070D020BC-RFQ	C0402CH1C070D020BC-Online bestellen