




	<h2 style="color: #E67E22;">C0402CH1C270J020BC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0402CH1C270J020BC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 27PF 16V CH 01005
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.C0402CH1C270J020BC.pdf</a>	
	 <a href="#">2.C0402CH1C270J020BC.pdf</a>	
	 <a href="#">3.C0402CH1C270J020BC.pdf</a>	
	 <a href="#">4.C0402CH1C270J020BC.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2796 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	







### Spezifikationen

Teilenummer	C0402CH1C270J020BC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 27PF 16V CH 01005
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2796 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
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	27pF
Anwendungen	General Purpose

C0402CH1C270J020BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402CH1C270J020BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402CH1C270J020BC 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 C0402CH1C270J020BC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>C0402CH1C390J020BC</b> TDK Corporation CAP CER 39PF 16V CH 01005		<b>C0402CH1C270K020BC</b> TDK Corporation CAP CER 27PF 16V CH 01005		<b>C0402CH1C180K020BC</b> TDK Corporation CAP CER 18PF 16V CH 01005		<b>C0402CH1C220K020BC</b> TDK Corporation CAP CER 22PF 16V CH 01005	
<b>C0402CH1C2R2C020BC</b> TDK Corporation CAP CER 2.2PF 16V CH 01005		<b>C0402CH1C220J020BC</b> TDK Corporation CAP CER 22PF 16V CH 01005		<b>C0402CH1C330J020BC</b> TDK Corporation CAP CER 33PF 16V CH 01005		<b>C0402CH1C180J020BC</b> TDK Corporation CAP CER 18PF 16V CH 01005	

### C0402CH1C270J020BC Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

C0402CH1C270J020BC TDK Corporation	C0402CH1C270J020BC Datenblatt	C0402CH1C270J020BC-Datenblätter	C0402CH1C270J020BC PDF	TDK Corporation
C0402CH1C270J020BC Electronic	C0402CH1C270J020BC-Komponenten	C0402CH1C270J020BC-Verteiler	C0402CH1C270J020BC-Bild	C0402CH1C270J020BC
C0402CH1C270J020BC Preis	C0402CH1C270J020BC Hersteller	C0402CH1C270J020BC Bild	C0402CH1C270J020BC Aktie	C0402CH1C270J020BC-Teil
C0402CH1C270J020BC Neu	C0402CH1C270J020BC Original	C0402CH1C270J020BC garantiert	C0402CH1C270J020BC RFQ	C0402CH1C270J020BC Inventar
				C0402CH1C270J020BC Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited