








	<h2 style="color: red;">C0603CH1E020C030BA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0603CH1E020C030BA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2PF 25V CH 0201
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.C0603CH1E020C030BA.pdf</a>	
	 <a href="#">2.C0603CH1E020C030BA.pdf</a>	
	 <a href="#">3.C0603CH1E020C030BA.pdf</a>	
	 <a href="#">4.C0603CH1E020C030BA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2573 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	C0603CH1E020C030BA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2PF 25V CH 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2573 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Temperaturkoeffizient	CH
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	2pF
Anwendungen	General Purpose

C0603CH1E020C030BA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603CH1E020C030BA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603CH1E020C030BA 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 C0603CH1E020C030BA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603CH1E030C030BA</b> TDK Corporation CAP CER 3PF 25V CH 0201</p>	 <p><b>C0603CH1E040C030BA</b> TDK Corporation CAP CER 4PF 25V CH 0201</p>	 <p><b>C0603CH1E060D030BA</b> TDK Corporation CAP CER 6PF 25V CH 0201</p>	 <p><b>C0603C919K5GACTU</b> KEMET CAP CER 9.1PF 50V NP0 0603</p>
 <p><b>C0603CH1E030CT00NN</b> TDK C0603CH1E030CT00NN TDK</p>	 <p><b>C0603CH1E050C030BA</b> TDK Corporation CAP CER 5PF 25V CH 0201</p>	 <p><b>C0603C919J1GACTU</b> KEMET CAP CER 9.1PF 100V NP0 0603</p>	 <p><b>C0603C919J5GACTU</b> KEMET CAP CER 9.1PF 50V NP0 0603</p>

### C0603CH1E020C030BA Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	C0603CH1E020C030BA TDK Corporation	C0603CH1E020C030BA Datenblatt	C0603CH1E020C030BA-Datenblätter	C0603CH1E020C030BA PDF	TDK Corporation
C0603CH1E020C030BA Electronic	C0603CH1E020C030BA Preis	C0603CH1E020C030BA Neu	C0603CH1E020C030BA Komponenten	C0603CH1E020C030BA Hersteller	C0603CH1E020C030BA Original
C0603CH1E020C030BA	C0603CH1E020C030BA	C0603CH1E020C030BA	C0603CH1E020C030BA-Verteiler	C0603CH1E020C030BA Bild	C0603CH1E020C030BA garantiert
C0603CH1E020C030BA	C0603CH1E020C030BA	C0603CH1E020C030BA	C0603CH1E020C030BA-Bild	C0603CH1E020C030BA Aktie	C0603CH1E020C030BA RFQ
C0603CH1E020C030BA	C0603CH1E020C030BA	C0603CH1E020C030BA	C0603CH1E020C030BA-Teil	C0603CH1E020C030BA Inventar	C0603CH1E020C030BA Online bestellen