




	<p><b>C0603CH1H3R3C030BA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0603CH1H3R3C030BA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3.3PF 50V CH 0201</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.C0603CH1H3R3C030BA.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.C0603CH1H3R3C030BA.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.C0603CH1H3R3C030BA.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.C0603CH1H3R3C030BA.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2547 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	C0603CH1H3R3C030BA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3.3PF 50V CH 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2547 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	3.3pF
Anwendungen	General Purpose

C0603CH1H3R3C030BA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603CH1H3R3C030BA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603CH1H3R3C030BA 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 C0603CH1H3R3C030BA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603CH1H4R7C030BA</b> TDK Corporation CAP CER 4.7PF 50V CH 0201</p>	 <p><b>C0603CH1H470J030BA</b> TDK Corporation CAP CER 47PF 50V CH 0201</p>	 <p><b>C0603CH1H330K030BA</b> TDK Corporation CAP CER 33PF 50V CH 0201</p>	 <p><b>C0603CH1H390J030BA</b> TDK Corporation CAP CER 39PF 50V CH 0201</p>
 <p><b>C0603CH1H560K030BA</b> TDK Corporation CAP CER 56PF 50V CH 0201</p>	 <p><b>C0603CH1H330J030BA</b> TDK Corporation CAP CER 33PF 50V CH 0201</p>	 <p><b>C0603CH1H2R2C030BA</b> TDK Corporation CAP CER 2.2PF 50V CH 0201</p>	 <p><b>C0603CH1H560J030BA</b> TDK Corporation CAP CER 56PF 50V CH 0201</p>

**C0603CH1H3R3C030BA** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	C0603CH1H3R3C030BA TDK Corporation	C0603CH1H3R3C030BA Datenblatt	C0603CH1H3R3C030BA-Datenblätter	C0603CH1H3R3C030BA PDF	TDK Corporation
C0603CH1H3R3C030BA Electronic	C0603CH1H3R3C030BA-Komponenten	C0603CH1H3R3C030BA-Verteiler	C0603CH1H3R3C030BA-Bild	C0603CH1H3R3C030BA-Aktie	C0603CH1H3R3C030BA-Teil
C0603CH1H3R3C030BA Preis	C0603CH1H3R3C030BA Hersteller	C0603CH1H3R3C030BA Bild	C0603CH1H3R3C030BA RFQ	C0603CH1H3R3C030BA Online bestellen	
C0603CH1H3R3C030BA Neu	C0603CH1H3R3C030BA Original	C0603CH1H3R3C030BA garantiert			