




	<p><b>C0603CH1H390K030BA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C0603CH1H390K030BA</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 39PF 50V CH 0201</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.C0603CH1H390K030BA.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.C0603CH1H390K030BA.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">3.C0603CH1H390K030BA.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">4.C0603CH1H390K030BA.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2670 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	C0603CH1H390K030BA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 39PF 50V CH 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2670 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
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	39pF
Anwendungen	General Purpose

C0603CH1H390K030BA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603CH1H390K030BA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603CH1H390K030BA 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 C0603CH1H390K030BA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603CH1H470K030BA</b> TDK Corporation CAP CER 47PF 50V CH 0201</p>	 <p><b>C0603CH1H3R3C030BA</b> TDK Corporation CAP CER 3.3PF 50V CH 0201</p>	 <p><b>C0603CH1H2R2C030BA</b> TDK Corporation CAP CER 2.2PF 50V CH 0201</p>	 <p><b>C0603CH1H470J030BA</b> TDK Corporation CAP CER 47PF 50V CH 0201</p>
 <p><b>C0603CH1H330J030BA</b> TDK Corporation CAP CER 33PF 50V CH 0201</p>	 <p><b>C0603CH1H4R7C030BA</b> TDK Corporation CAP CER 4.7PF 50V CH 0201</p>	 <p><b>C0603CH1H560J030BA</b> TDK Corporation CAP CER 56PF 50V CH 0201</p>	 <p><b>C0603CH1H330K030BA</b> TDK Corporation CAP CER 33PF 50V CH 0201</p>

C0603CH1H390K030BA Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

C0603CH1H390K030BA TDK Corporation	C0603CH1H390K030BA Datenblatt	C0603CH1H390K030BA-Datenblätter	C0603CH1H390K030BA PDF	TDK Corporation
C0603CH1H390K030BA Electronic	C0603CH1H390K030BA-Komponenten	C0603CH1H390K030BA-Verteiler	C0603CH1H390K030BA-Bild	C0603CH1H390K030BA-Teil
C0603CH1H390K030BA Preis	C0603CH1H390K030BA Hersteller	C0603CH1H390K030BA Bild	C0603CH1H390K030BA Aktie	C0603CH1H390K030BA Inventar
C0603CH1H390K030BA Neu	C0603CH1H390K030BA Original	C0603CH1H390K030BA garantiert	C0603CH1H390K030BA RFQ	C0603CH1H390K030BA 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