


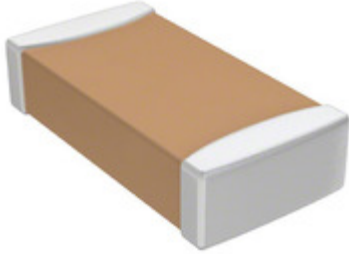
	<p>C3216CH2J101J060AA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C3216CH2J101J060AA</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 630V CH 1206</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.C3216CH2J101J060AA.pdf  2.C3216CH2J101J060AA.pdf  3.C3216CH2J101J060AA.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C3216CH2J101J060AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 100PF 630V CH 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	630V
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	100pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216CH2J101J060AA ist neu im Original, Suche C3216CH2J101J060AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216CH2J101J060AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216CH2J101J060AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3216CH2E822J160AA TDK Corporation CAP CER 8200PF 250V CH 1206</p>	 <p>C3216CH2E822K160AA TDK Corporation CAP CER 8200PF 250V CH 1206</p>	 <p>C3216CH2E682K160AA TDK Corporation CAP CER 6800PF 250V CH 1206</p>	 <p>C3216CH2J102K085AA TDK Corporation CAP CER 1000PF 630V CH 1206</p>
 <p>C3216CH2E822K160AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 8200PF 250V CH 1206</p>	 <p>C3216CH2J102J085AA TDK Corporation CAP CER 1000PF 630V CH 1206</p>	 <p>C3216CH2J103J160AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V CH 1206</p>	 <p>C3216CH2E682J160AA TDK Corporation CAP CER 6800PF 250V CH 1206</p>

heiße Teile

Mehr

 C3216CH2A682K115AA	 C3216CH2A683J160AC	 C3216CH2A683K160AC	 C3216CH2A822J115AA	 C3216CH2A822K115AA
 C3216CH2E103J115AA	 C3216CH2E103K115AA	 C3216CH2E153J160AA	 C3216CH2E153K160AA	 C3216CH2E223J160AA
 C3216CH2E223K160AA	 C3216CH2E332J085AA	 C3216CH2E332K085AA	 C3216CH2E392J115AA	 C3216CH2E392K115AA
 C3216CH2E472J115AA	 C3216CH2E472K115AA	 C3216CH2E562J115AA	 C3216CH2E562K115AA	 C3216CH2E562K115AA
 C3216CH2E682J160AA	 C3216CH2E682K160AA	 C3216CH2E822J160AA	 C3216CH2E822K160AA	 C3216CH2E822K160AA
 C3216CH2J101K060AA	 C3216CH2J102J085AA	 C3216CH2J102K085AA	 C3216CH2J103J160AA	 C3216CH2J103K160AA
 C3216CH2J121J060AA	 C3216CH2J121K060AA	 C3216CH2J122J085AA	 C3216CH2J122K085AA	 C3216CH2J151J060AA
 C3216CH2J151K060AA	 C3216CH2J152J115AA	 C3216CH2J152K115AA	 C3216CH2J181J060AA	 C3216CH2J181K060AA
 C3216CH2J182J115AA	 C3216CH2J182K115AA	 C3216CH2J221J060AA	 C3216CH2J221K060AA	 C3216CH2J222J115AA
 C3216CH2J222K115AA	 C3216CH2J271J060AA	 C3216CH2J271K060AA	 C3216CH2J272J160AA	 C3216CH2J272K160AA

Contact us:Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited