







	<h2 style="color: red;">C3216CH2E682J160AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216CH2E682J160AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 250V CH 1206
Datenblätter:	1.C3216CH2E682J160AA.pdf 2.C3216CH2E682J160AA.pdf 3.C3216CH2E682J160AA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C3216CH2E682J160AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 250V CH 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	250V
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	6800pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216CH2E682J160AA ist neu im Original, Suche C3216CH2E682J160AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216CH2E682J160AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216CH2E682J160AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3216CH2E562K115AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 5600PF 250V CH 1206	 C3216CH2E822K160AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 8200PF 250V CH 1206	 C3216CH2J101J060AA TDK Corporation CAP CER 100PF 630V CH 1206	 C3216CH2E472K115AA TDK Corporation CAP CER 4700PF 250V CH 1206
 C3216CH2E562J115AA TDK Corporation CAP CER 5600PF 250V CH 1206	 C3216CH2E822J160AA TDK Corporation CAP CER 8200PF 250V CH 1206	 C3216CH2E472J115AA TDK Corporation CAP CER 4700PF 250V CH 1206	 C3216CH2E822K160AA TDK Corporation CAP CER 8200PF 250V CH 1206

heiße Teile

Mehr

⊗ C3216CH2A473K115AC	↔ C3216CH2A562J085AA	⇒ C3216CH2A562K085AA	D C3216CH2A682J115AA	⇒ C3216CH2A682K115AA
⊣ C3216CH2A682K115AA	⊗ C3216CH2A683J160AC	D C3216CH2A683K160AC	⇒ C3216CH2A822J115AA	⇒ C3216CH2A822K115AA
⊗ C3216CH2E103J115AA	⊣ C3216CH2E103K115AA	⊗ C3216CH2E153J160AA	↔ C3216CH2E153K160AA	⇒ C3216CH2E223J160AA
D C3216CH2E223K160AA	⊗ C3216CH2E332J085AA	⊣ C3216CH2E332K085AA	⊗ C3216CH2E392J115AA	⇒ C3216CH2E392K115AA
⇒ C3216CH2E472J115AA	↔ C3216CH2E472K115AA	⊗ C3216CH2E562J115AA	⊣ C3216CH2E562K115AA	⇒ C3216CH2E562K115AA
↔ C3216CH2E682K160AA	⇒ C3216CH2E822J160AA	D C3216CH2E822K160AA	⊗ C3216CH2E822K160AA	⊣ C3216CH2J101J060AA
⊗ C3216CH2J101K060AA	D C3216CH2J102J085AA	⇒ C3216CH2J102K085AA	↔ C3216CH2J103J160AA	⇒ C3216CH2J103K160AA
⊣ C3216CH2J121J060AA	⊗ C3216CH2J121K060AA	↔ C3216CH2J122J085AA	⇒ C3216CH2J122K085AA	⇒ C3216CH2J151J060AA
⊗ C3216CH2J151K060AA	⊣ C3216CH2J152J115AA	⊗ C3216CH2J152K115AA	D C3216CH2J181J060AA	⇒ C3216CH2J181K060AA
↔ C3216CH2J182J115AA	⊗ C3216CH2J182K115AA	⊣ C3216CH2J221J060AA	⊗ C3216CH2J221K060AA	⇒ C3216CH2J222J115AA

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