








	<h2 style="color: red;">C3216CH2E153J160AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216CH2E153J160AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.015UF 250V CH 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C3216CH2E153J160AA.pdf 2.C3216CH2E153J160AA.pdf 3.C3216CH2E153J160AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C3216CH2E153J160AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 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	0.015µF
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)

C3216CH2E153J160AA ist neu im Original, Suche C3216CH2E153J160AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216CH2E153J160AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216CH2E153J160AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3216CH2E103J115AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 250V CH 1206	 C3216CH2A822J115AA TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V CH 1206	 C3216CH2E223J160AA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 250V CH 1206	 C3216CH2E153K160AA TDK Corporation CAP CER 0.015UF 250V CH 1206
 C3216CH2E223K160AA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 250V CH 1206	 C3216CH2E332K085AA TDK Corporation CAP CER 3300PF 250V CH 1206	 C3216CH2A683K160AC TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V CH 1206	 C3216CH2E103K115AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 250V CH 1206

heiße Teile

Mehr

⊛ C3216CH2A104J160AC	↔ C3216CH2A104K160AC	⇒ C3216CH2A153J115AA	D C3216CH2A153K115AA	⇒ C3216CH2A223J160AA
⊠ C3216CH2A223K160AA	⊛ C3216CH2A333J160AA	D C3216CH2A333K160AA	⇒ C3216CH2A392J060AA	⇒ C3216CH2A392K060AA
⊛ C3216CH2A472J085AA	⊠ C3216CH2A472K085AA	⊛ C3216CH2A473J115AC	↔ C3216CH2A473K115AC	⇒ C3216CH2A562J085AA
D C3216CH2A562K085AA	⊛ C3216CH2A682J115AA	⊠ C3216CH2A682K115AA	⊛ C3216CH2A682K115AA	⇒ C3216CH2A683J160AC
⇒ C3216CH2A683K160AC	↔ C3216CH2A822J115AA	⊛ C3216CH2A822K115AA	⊠ C3216CH2E103J115AA	⇒ C3216CH2E103K115AA
↔ C3216CH2E153K160AA	⇒ C3216CH2E223J160AA	D C3216CH2E223K160AA	⊛ C3216CH2E332J085AA	⊠ C3216CH2E332K085AA
⊛ C3216CH2E392J115AA	D C3216CH2E392K115AA	⇒ C3216CH2E472J115AA	↔ C3216CH2E472K115AA	⇒ C3216CH2E562J115AA
⊠ C3216CH2E562K115AA	⊛ C3216CH2E562K115AA	↔ C3216CH2E682J160AA	⇒ C3216CH2E682K160AA	⇒ C3216CH2E822J160AA
⊛ C3216CH2E822K160AA	⊠ C3216CH2E822K160AA	⊛ C3216CH2J101J060AA	D C3216CH2J101K060AA	⇒ C3216CH2J102J085AA
↔ C3216CH2J102K085AA	⊛ C3216CH2J103J160AA	⊠ C3216CH2J103K160AA	⊛ C3216CH2J121J060AA	⇒ C3216CH2J121K060AA

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