








	<b>C3216CH2E153K160AA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C3216CH2E153K160AA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.015UF 250V CH 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C3216CH2E153K160AA.pdf</a> <a href="#">2.C3216CH2E153K160AA.pdf</a> <a href="#">3.C3216CH2E153K160AA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C3216CH2E153K160AA
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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216CH2E153K160AA ist neu im Original, Suche C3216CH2E153K160AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216CH2E153K160AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216CH2E153K160AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>C3216CH2E223J160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 250V CH 1206	 <b>C3216CH2E223K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 250V CH 1206	 <b>C3216CH2E153J160AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 250V CH 1206	 <b>C3216CH2E103K115AA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 250V CH 1206
 <b>C3216CH2E103J115AA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 250V CH 1206	 <b>C3216CH2E332J085AA</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 250V CH 1206	 <b>C3216CH2A822J115AA</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V CH 1206	 <b>C3216CH2A822K115AA</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V CH 1206

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ C3216CH2A104K160AC | ↔ C3216CH2A153J115AA | ⇒ C3216CH2A153K115AA | D C3216CH2A223J160AA | ⇒ C3216CH2A223K160AA |
| ⊠ C3216CH2A333J160AA | ⊗ C3216CH2A333K160AA | D C3216CH2A392J060AA | ⇒ C3216CH2A392K060AA | ⇒ C3216CH2A472J085AA |
| ⊗ C3216CH2A472K085AA | ⊠ C3216CH2A473J115AC | ⊗ C3216CH2A473K115AC | ↔ C3216CH2A562J085AA | ⇒ C3216CH2A562K085AA |
| D C3216CH2A682J115AA | ⊗ C3216CH2A682K115AA | ⊠ C3216CH2A682K115AA | ⊗ C3216CH2A683J160AC | ⇒ C3216CH2A683K160AC |
| ⇒ C3216CH2A822J115AA | ↔ C3216CH2A822K115AA | ⊗ C3216CH2E103J115AA | ⊠ C3216CH2E103K115AA | ⇒ C3216CH2E153J160AA |
| ↔ C3216CH2E223J160AA | ⇒ C3216CH2E223K160AA | D C3216CH2E332J085AA | ⊗ C3216CH2E332K085AA | ⊠ C3216CH2E392J115AA |
| ⊗ C3216CH2E392K115AA | D C3216CH2E472J115AA | ⇒ C3216CH2E472K115AA | ↔ C3216CH2E562J115AA | ⇒ C3216CH2E562K115AA |
| ⊠ C3216CH2E562K115AA | ⊗ C3216CH2E682J160AA | ↔ C3216CH2E682K160AA | ⇒ C3216CH2E822J160AA | ⇒ C3216CH2E822K160AA |
| ⊗ C3216CH2E822K160AA | ⊠ C3216CH2J101J060AA | ⊗ C3216CH2J101K060AA | D C3216CH2J102J085AA | ⇒ C3216CH2J102K085AA |
| ↔ C3216CH2J103J160AA | ⊗ C3216CH2J103K160AA | ⊠ C3216CH2J121J060AA | ⊗ C3216CH2J121K060AA | ⇒ C3216CH2J122J085AA |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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