
	<h2 style="color: red;">C3216X7R2J153K130AA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C3216X7R2J153K130AA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C3216X7R2J153K130AA.pdf</a> <a href="#">2.C3216X7R2J153K130AA.pdf</a> <a href="#">3.C3216X7R2J153K130AA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C3216X7R2J153K130AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	630V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216X7R2J153K130AA ist neu im Original, Suche C3216X7R2J153K130AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X7R2J153K130AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X7R2J153K130AA: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C3216X7R2J152K115AA</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>C3216X7R2J152KT02HU</b> TDK TDK SMD</p>	 <p><b>C3216X7R2J222K115AA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>C3216X7R2J152K115AM</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R 1206</p>
 <p><b>C3216X7R2J153M130AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>C3216X7R2J152M115AA</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>C3216X7R2J222K115AE</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>C3216X7R2J222K115AM</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C3216X7R2E333M160AA | ↔ C3216X7R2E473K160AA | ⇒ C3216X7R2E473K160AE | D C3216X7R2E473K160AM | ⇒ C3216X7R2E473M160AA |
| ⊠ C3216X7R2E473M160AE | ⊛ C3216X7R2E683K160AA | D C3216X7R2E683K160AM | ⇒ C3216X7R2E683M160AA | ⇒ C3216X7R2J102K115AA |
| ⊛ C3216X7R2J102K115AE | ⊠ C3216X7R2J102K115AM | ⊛ C3216X7R2J102KT079U | ↔ C3216X7R2J102M115AA | ⇒ C3216X7R2J102M115AE |
| D C3216X7R2J103K      | ⊛ C3216X7R2J103K115AA | ⊠ C3216X7R2J103K115AE | ⊛ C3216X7R2J103K115AM | ⇒ C3216X7R2J103M115AA |
| ⇒ C3216X7R2J103M115AE | ↔ C3216X7R2J152K115AA | ⊛ C3216X7R2J152K115AM | ⊠ C3216X7R2J152M115AA | ⇒ C3216X7R2J153K      |
| ↔ C3216X7R2J153K130AM | ⇒ C3216X7R2J153M130AA | D C3216X7R2J222K115AA | ⊛ C3216X7R2J222K115AE | ⊠ C3216X7R2J222K115AM |
| ⊛ C3216X7R2J222KT52HU | D C3216X7R2J222M115AA | ⇒ C3216X7R2J222M115AE | ↔ C3216X7R2J223K130AA | ⇒ C3216X7R2J223K130AE |
| ⊠ C3216X7R2J223K130AM | ⊛ C3216X7R2J223M130AA | ↔ C3216X7R2J223M130AE | ⇒ C3216X7R2J223M130AE | ⇒ C3216X7R2J332K115AA |
| ⊛ C3216X7R2J332K115AE | ⊠ C3216X7R2J332K115AM | ⊛ C3216X7R2J332M115AA | D C3216X7R2J332M115AE | ⇒ C3216X7R2J333K160AA |
| ↔ C3216X7R2J333K160AE | ⊛ C3216X7R2J333K160AM | ⊠ C3216X7R2J333M160AA | ⊛ C3216X7R2J333M160AE | ⇒ C3216X7R2J472K115AA |