
	<h2 style="color: #E67E22;">C3216X7R2J153K130AM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216X7R2J153K130AM
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206
	Datenblätter:	1.C3216X7R2J153K130AM.pdf 2.C3216X7R2J153K130AM.pdf 3.C3216X7R2J153K130AM.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C3216X7R2J153K130AM
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	Open Mode
Kapazität	0.015µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216X7R2J153K130AM ist neu im Original, Suche C3216X7R2J153K130AM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X7R2J153K130AM TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X7R2J153K130AM: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3216X7R2J222K115AA TDK Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R2J222K115AE TDK Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R2J222KT52HU TDK C3216X7R2J222KT52HU TDK</p>	 <p>C3216X7R2J152K115AM TDK Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R 1206</p>
 <p>C3216X7R2J152KT02HU TDK TDK SMD</p>	 <p>C3216X7R2J153K130AA TDK Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R2J153M130AA TDK Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R2J153K TDK C3216X7R2J153K TDK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C3216X7R2E473K160AA | ↔ C3216X7R2E473K160AE | ⇒ C3216X7R2E473K160AM | D C3216X7R2E473M160AA | ⇒ C3216X7R2E473M160AE |
| ⊣ C3216X7R2E683K160AA | ⊛ C3216X7R2E683K160AM | D C3216X7R2E683M160AA | ⇒ C3216X7R2J102K115AA | ⇒ C3216X7R2J102K115AE |
| ⊛ C3216X7R2J102K115AM | ⊣ C3216X7R2J102KT079U | ⊛ C3216X7R2J102M115AA | ↔ C3216X7R2J102M115AE | ⇒ C3216X7R2J103K |
| D C3216X7R2J103K115AA | ⊛ C3216X7R2J103K115AE | ⊣ C3216X7R2J103K115AM | ⊛ C3216X7R2J103M115AA | ⇒ C3216X7R2J103M115AE |
| ⇒ C3216X7R2J152K115AA | ↔ C3216X7R2J152K115AM | ⊛ C3216X7R2J152M115AA | ⊣ C3216X7R2J153K | ⇒ C3216X7R2J153K130AA |
| ↔ C3216X7R2J153M130AA | ⇒ C3216X7R2J222K115AA | D C3216X7R2J222K115AE | ⊛ C3216X7R2J222K115AM | ⊣ C3216X7R2J222KT52HU |
| ⊛ C3216X7R2J222M115AA | D C3216X7R2J222M115AE | ⇒ C3216X7R2J223K130AA | ↔ C3216X7R2J223K130AE | ⇒ C3216X7R2J223K130AM |
| ⊣ C3216X7R2J223M130AA | ⊛ C3216X7R2J223M130AE | ↔ C3216X7R2J223M130AE | ⇒ C3216X7R2J332K115AA | ⇒ C3216X7R2J332K115AE |
| ⊛ C3216X7R2J332K115AM | ⊣ C3216X7R2J332M115AA | ⊛ C3216X7R2J332M115AE | D C3216X7R2J333K160AA | ⇒ C3216X7R2J333K160AE |
| ↔ C3216X7R2J333K160AM | ⊛ C3216X7R2J333M160AA | ⊣ C3216X7R2J333M160AE | ⊛ C3216X7R2J472K115AA | ⇒ C3216X7R2J472K115AE |