
	<h2 style="color: red;">C3216X7R2J103M115AE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216X7R2J103M115AE
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 630V X7R 1206
	Datenblätter:	1.C3216X7R2J103M115AE.pdf 2.C3216X7R2J103M115AE.pdf 3.C3216X7R2J103M115AE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C3216X7R2J103M115AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 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	Soft Termination
Kapazität	10000pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216X7R2J103M115AE ist neu im Original, Suche C3216X7R2J103M115AE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X7R2J103M115AE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X7R2J103M115AE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3216X7R2J103K115AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1206	 C3216X7R2J152K115AA TDK Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R 1206	 C3216X7R2J153K TDK C3216X7R2J153K TDK	 C3216X7R2J152K115AM TDK Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R 1206
 C3216X7R2J103K115AM TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1206	 C3216X7R2J103K115AE TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1206	 C3216X7R2J103M115AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1206	 C3216X7R2J103K TDK C3216X7R2J103K TDK

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C3216X7R2E223K115AM | ↔ C3216X7R2E223M115AA | ⇒ C3216X7R2E223M115AE | D C3216X7R2E333K160AA | ⇒ C3216X7R2E333K160AM |
| ⊠ C3216X7R2E333M160AA | ⊛ C3216X7R2E473K160AA | D C3216X7R2E473K160AE | ⇒ C3216X7R2E473K160AM | ⇒ C3216X7R2E473M160AA |
| ⊛ C3216X7R2E473M160AE | ⊠ C3216X7R2E683K160AA | ⊛ C3216X7R2E683K160AM | ↔ C3216X7R2E683M160AA | ⇒ C3216X7R2J102K115AA |
| D C3216X7R2J102K115AE | ⊛ C3216X7R2J102K115AM | ⊠ C3216X7R2J102KT079U | ⊛ C3216X7R2J102M115AA | ⇒ C3216X7R2J102M115AE |
| ⇒ C3216X7R2J103K | ↔ C3216X7R2J103K115AA | ⊛ C3216X7R2J103K115AE | ⊠ C3216X7R2J103K115AM | ⇒ C3216X7R2J103M115AA |
| ↔ C3216X7R2J152K115AA | ⇒ C3216X7R2J152K115AM | D C3216X7R2J152M115AA | ⊛ C3216X7R2J153K | ⊠ C3216X7R2J153K130AA |
| ⊛ C3216X7R2J153K130AM | D C3216X7R2J153M130AA | ⇒ C3216X7R2J222K115AA | ↔ C3216X7R2J222K115AE | ⇒ C3216X7R2J222K115AM |
| ⊠ C3216X7R2J222KT52HU | ⊛ C3216X7R2J222M115AA | ↔ C3216X7R2J222M115AE | ⇒ C3216X7R2J223K130AA | ⇒ C3216X7R2J223K130AE |
| ⊛ C3216X7R2J223K130AM | ⊠ C3216X7R2J223M130AA | ⊛ C3216X7R2J223M130AE | D C3216X7R2J223M130AE | ⇒ C3216X7R2J332K115AA |
| ↔ C3216X7R2J332K115AE | ⊛ C3216X7R2J332K115AM | ⊠ C3216X7R2J332M115AA | ⊛ C3216X7R2J332M115AE | ⇒ C3216X7R2J333K160AA |