

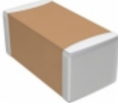
	<h2 style="color: #E67E22;">C3216X7R2J103K115AM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216X7R2J103K115AM
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 630V X7R 1206
Datenblätter:	 1.C3216X7R2J103K115AM.pdf	
	 2.C3216X7R2J103K115AM.pdf	
	 3.C3216X7R2J103K115AM.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C3216X7R2J103K115AM
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	Open Mode
Kapazität	10000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216X7R2J103K115AM ist neu im Original, Suche C3216X7R2J103K115AM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X7R2J103K115AM TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X7R2J103K115AM: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3216X7R2J152K115AM TDK Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R2J103K115AE TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R2J103M115AE TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R2J152KT02HU TDK TDK SMD</p>
 <p>C3216X7R2J103K115AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R2J152K115AA TDK Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R2J102M115AA TDK Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R2J102M115AE TDK Corporation CAP CER 1000PF 630V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C3216X7R2E223K115AA	↔ C3216X7R2E223K115AE	⇒ C3216X7R2E223K115AM	D C3216X7R2E223M115AA	⇒ C3216X7R2E223M115AE
⊠ C3216X7R2E333K160AA	⊛ C3216X7R2E333K160AM	D C3216X7R2E333M160AA	⇒ C3216X7R2E473K160AA	⇒ C3216X7R2E473K160AE
⊛ C3216X7R2E473K160AM	⊠ C3216X7R2E473M160AA	⊛ C3216X7R2E473M160AE	↔ C3216X7R2E683K160AA	⇒ C3216X7R2E683K160AM
D C3216X7R2E683M160AA	⊛ C3216X7R2J102K115AA	⊠ C3216X7R2J102K115AE	⊛ C3216X7R2J102K115AM	⇒ C3216X7R2J102KT079U
⇒ C3216X7R2J102M115AA	↔ C3216X7R2J102M115AE	⊛ C3216X7R2J103K	⊠ C3216X7R2J103K115AA	⇒ C3216X7R2J103K115AE
↔ C3216X7R2J103M115AA	⇒ C3216X7R2J103M115AE	D C3216X7R2J152K115AA	⊛ C3216X7R2J152K115AM	⊠ C3216X7R2J152M115AA
⊛ C3216X7R2J153K	D C3216X7R2J153K130AA	⇒ C3216X7R2J153K130AM	↔ C3216X7R2J153M130AA	⇒ C3216X7R2J222K115AA
⊠ C3216X7R2J222K115AE	⊛ C3216X7R2J222K115AM	↔ C3216X7R2J222KT52HU	⇒ C3216X7R2J222M115AA	⇒ C3216X7R2J222M115AE
⊛ C3216X7R2J223K130AA	⊠ C3216X7R2J223K130AE	⊛ C3216X7R2J223K130AM	D C3216X7R2J223M130AA	⇒ C3216X7R2J223M130AE
↔ C3216X7R2J223M130AE	⊛ C3216X7R2J332K115AA	⊠ C3216X7R2J332K115AE	⊛ C3216X7R2J332K115AM	⇒ C3216X7R2J332M115AA

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