


	<h2 style="color: red;">C3216X7R2J472M115AE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C3216X7R2J472M115AE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 4700PF 630V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C3216X7R2J472M115AE.pdf</a> <a href="#">2.C3216X7R2J472M115AE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C3216X7R2J472M115AE</a>
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 630V X7R 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	4700pF
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)

C3216X7R2J472M115AE ist neu im Original, Suche C3216X7R2J472M115AE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X7R2J472M115AE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X7R2J472M115AE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C3216X7R2J682K115AM</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>C3216X7RH104KT</b> TDK C3216X7RH104KT TDK</p>	 <p><b>C3216X7R2J333M160AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>C3216X7R2J682M115AA</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V X7R 1206</p>
 <p><b>C3216X7R2J682K115AA</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>C3216X7R2J472K115AA</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>C3216X7R2J472K115AE</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>C3216X7R3A471KT</b> TDK C3216X7R3A471KT TDK</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ C3216X7R2J222K115AE	↔ C3216X7R2J222K115AM	⇒ C3216X7R2J222KT52HU	D C3216X7R2J222M115AA	⇒ C3216X7R2J222M115AE
⊖ C3216X7R2J223K130AA	⊕ C3216X7R2J223K130AE	D C3216X7R2J223K130AM	⇒ C3216X7R2J223M130AA	⇒ C3216X7R2J223M130AE
⊕ C3216X7R2J223M130AE	⊖ C3216X7R2J332K115AA	⊕ C3216X7R2J332K115AE	↔ C3216X7R2J332K115AM	⇒ C3216X7R2J332M115AA
D C3216X7R2J332M115AE	⊕ C3216X7R2J333K160AA	⊖ C3216X7R2J333K160AE	⊕ C3216X7R2J333K160AM	⇒ C3216X7R2J333M160AA
⇒ C3216X7R2J333M160AE	↔ C3216X7R2J472K115AA	⊕ C3216X7R2J472K115AE	⊖ C3216X7R2J472K115AM	⇒ C3216X7R2J472M115AA
↔ C3216X7R2J682K115AA	⇒ C3216X7R2J682K115AM	D C3216X7R2J682M115AA	⊕ C3216X7R3A471KT	⊖ C3216X7RH104KT
⊕ C3216X7S0G336M160AB	D C3216X7S0G476M160AB	⇒ C3216X7S0J156M160AB	↔ C3216X7S0J226M160AB	⇒ C3216X7S0J336M160AC
⊖ C3216X7S0J476M160AC	⊕ C3216X7S1A156M160AC	↔ C3216X7S1A226M160AC	⇒ C3216X7S2A155K160AB	⇒ C3216X7S2A155M160AB
⊕ C3216X7S2A225K	⊖ C3216X7S2A225K160AB	⊕ C3216X7S2A225K160AE	D C3216X7S2A225KT000N	⇒ C3216X7S2A225M160AB
↔ C3216X7S2A225M160AE	⊕ C3216X7S2A335K160AB	⊖ C3216X7S2A335M160AB	⊕ C3216X7S3A102K085AA	⇒ C3216X7S3A102K085AE

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