

	<h2 style="color: #E67E22;">C3216X7R2A104M160AA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C3216X7R2A104M160AA
<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C3216X7R2A104M160AA.pdf</a> <a href="#">2.C3216X7R2A104M160AA.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	C3216X7R2A104M160AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	100V
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	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216X7R2A104M160AA ist neu im Original, Suche C3216X7R2A104M160AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X7R2A104M160AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X7R2A104M160AA: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C3216X7R2A105K160AA</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>C3216X7R2A104M160AE</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>C3216X7R2A104KT520U</b> TDK C3216X7R2A104KT520U TDK</p>	 <p><b>C3216X7R2A104M/8</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p>
 <p><b>C3216X7R2A105K160AM</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>C3216X7R2A105KT 0L0U</b> TDK TDK SMD</p>	 <p><b>C3216X7R2A105K160AE</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>C3216X7R2A104KT</b> TDK C3216X7R2A104KT TDK</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C3216X7R1V106M160AC | ↔ C3216X7R1V106M160AE | ⇒ C3216X7R1V155K160AB | D C3216X7R1V155M160AB | ⇒ C3216X7R1V225K160AB |
| ⊠ C3216X7R1V225K160AE | ⊛ C3216X7R1V225M160AB | D C3216X7R1V225M160AE | ⇒ C3216X7R1V335K160AB | ⇒ C3216X7R1V335M160AB |
| ⊛ C3216X7R1V475K085AC | ⊠ C3216X7R1V475K160AB | ⊛ C3216X7R1V475K160AE | ↔ C3216X7R1V475M085AC | ⇒ C3216X7R1V475M160AB |
| D C3216X7R1V475M160AE | ⊛ C3216X7R1V685K160AC | ⊠ C3216X7R1V685M160AC | ⊛ C3216X7R2A104K/8    | ⇒ C3216X7R2A104K160AA |
| ⇒ C3216X7R2A104K160AE | ↔ C3216X7R2A104K160AM | ⊛ C3216X7R2A104KT     | ⊠ C3216X7R2A104KT520U | ⇒ C3216X7R2A104M/8    |
| ↔ C3216X7R2A104M160AE | ⇒ C3216X7R2A105K160AA | D C3216X7R2A105K160AE | ⊛ C3216X7R2A105K160AM | ⊠ C3216X7R2A105KT0L0U |
| ⊛ C3216X7R2A105M160AA | D C3216X7R2A105M160AE | ⇒ C3216X7R2A154K160AA | ↔ C3216X7R2A154K160AM | ⇒ C3216X7R2A154M160AA |
| ⊠ C3216X7R2A224K115AA | ⊛ C3216X7R2A224K115AE | ↔ C3216X7R2A224M115AA | ⇒ C3216X7R2A224M115AA | ⇒ C3216X7R2A224M115AE |
| ⊛ C3216X7R2A333K115AA | ⊠ C3216X7R2A333K115AM | ⊛ C3216X7R2A333M115AA | D C3216X7R2A334K130AA | ⇒ C3216X7R2A334M130AA |
| ↔ C3216X7R2A472KT     | ⊛ C3216X7R2A473K115AA | ⊠ C3216X7R2A473K115AM | ⊛ C3216X7R2A473M115AA | ⇒ C3216X7R2A474K160AA |

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