


	<h2 style="color: red;">C3216X7R2E104K160AE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216X7R2E104K160AE
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206
	Datenblätter:	1.C3216X7R2E104K160AE.pdf 2.C3216X7R2E104K160AE.pdf 3.C3216X7R2E104K160AE.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C3216X7R2E104K160AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	250V
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	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.063" (1.60mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216X7R2E104K160AE ist neu im Original, Suche C3216X7R2E104K160AE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X7R2E104K160AE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X7R2E104K160AE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3216X7R2A683M160AA TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R2A684M160AA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R2E104KT0L0U TDK TDK 1206(</p>	 <p>C3216X7R2E104KT TDK C3216X7R2E104KT TDK</p>
 <p>C3216X7R2A684K160AA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R2E104K160AA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R2A683K160AM TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206</p>	 <p>C3216X7R2E104M160AA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C3216X7R2A154M160AA | ↔ C3216X7R2A224K115AA | ⇒ C3216X7R2A224K115AE | D C3216X7R2A224M115AA | ⇒ C3216X7R2A224M115AA |
| ⊠ C3216X7R2A224M115AE | ⊛ C3216X7R2A333K115AA | D C3216X7R2A333K115AM | ⇒ C3216X7R2A333M115AA | ⇒ C3216X7R2A334K130AA |
| ⊛ C3216X7R2A334M130AA | ⊠ C3216X7R2A472KT | ⊛ C3216X7R2A473K115AA | ↔ C3216X7R2A473K115AM | ⇒ C3216X7R2A473M115AA |
| D C3216X7R2A474K160AA | ⊛ C3216X7R2A474K160AE | ⊠ C3216X7R2A474M160AA | ⊛ C3216X7R2A474M160AE | ⇒ C3216X7R2A683K160AA |
| ⇒ C3216X7R2A683K160AM | ↔ C3216X7R2A683M160AA | ⊛ C3216X7R2A684K160AA | ⊠ C3216X7R2A684M160AA | ⇒ C3216X7R2E104K160AA |
| ↔ C3216X7R2E104K160AM | ⇒ C3216X7R2E104KT | D C3216X7R2E104M160AA | ⊛ C3216X7R2E104M160AE | ⊠ C3216X7R2E153K115AA |
| ⊛ C3216X7R2E153K115AM | D C3216X7R2E153M115AA | ⇒ C3216X7R2E223K115AA | ↔ C3216X7R2E223K115AE | ⇒ C3216X7R2E223K115AM |
| ⊠ C3216X7R2E223M115AA | ⊛ C3216X7R2E223M115AE | ↔ C3216X7R2E333K160AA | ⇒ C3216X7R2E333K160AM | ⇒ C3216X7R2E333M160AA |
| ⊛ C3216X7R2E473K160AA | ⊠ C3216X7R2E473K160AE | ⊛ C3216X7R2E473K160AM | D C3216X7R2E473M160AA | ⇒ C3216X7R2E473M160AE |
| ↔ C3216X7R2E683K160AA | ⊛ C3216X7R2E683K160AM | ⊠ C3216X7R2E683M160AA | ⊛ C3216X7R2J102K115AA | ⇒ C3216X7R2J102K115AE |