
	<p>C3216X7R2A104K160AA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C3216X7R2A104K160AA</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.C3216X7R2A104K160AA.pdf 2.C3216X7R2A104K160AA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C3216X7R2A104K160AA
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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216X7R2A104K160AA ist neu im Original, Suche C3216X7R2A104K160AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X7R2A104K160AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X7R2A104K160AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3216X7R2A104KT520U TDK C3216X7R2A104KT520U TDK	 C3216X7R1V475M160AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 35V X7R 1206	 C3216X7R2A104K160AE TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	 C3216X7R2A104K/8 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206
 C3216X7R2A104K160AM TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206	 C3216X7R2A104KT TDK C3216X7R2A104KT TDK	 C3216X7R1V475M160AE TDK Corporation CAP CER 4.7UF 35V X7R 1206	 C3216X7R1V685K160AC TDK Corporation CAP CER 6.8UF 35V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊛ C3216X7R1H475M160AE	↔ C3216X7R1H684K160AA	⇒ C3216X7R1H684M160AA	D C3216X7R1V105MT000N	⇒ C3216X7R1V106K160AC
⊠ C3216X7R1V106K160AE	⊛ C3216X7R1V106M160AC	D C3216X7R1V106M160AE	⇒ C3216X7R1V155K160AB	⇒ C3216X7R1V155M160AB
⊛ C3216X7R1V225K160AB	⊠ C3216X7R1V225K160AE	⊛ C3216X7R1V225M160AB	↔ C3216X7R1V225M160AE	⇒ C3216X7R1V335K160AB
D C3216X7R1V335M160AB	⊛ C3216X7R1V475K085AC	⊠ C3216X7R1V475K160AB	⊛ C3216X7R1V475K160AE	⇒ C3216X7R1V475M085AC
⇒ C3216X7R1V475M160AB	↔ C3216X7R1V475M160AE	⊛ C3216X7R1V685K160AC	⊠ C3216X7R1V685M160AC	⇒ C3216X7R2A104K/8
↔ C3216X7R2A104K160AE	⇒ C3216X7R2A104K160AM	D C3216X7R2A104KT	⊛ C3216X7R2A104KT520U	⊠ C3216X7R2A104M/8
⊛ C3216X7R2A104M160AA	D C3216X7R2A104M160AE	⇒ C3216X7R2A105K160AA	↔ C3216X7R2A105K160AE	⇒ C3216X7R2A105K160AM
⊠ C3216X7R2A105KT0L0U	⊛ C3216X7R2A105M160AA	↔ C3216X7R2A105M160AE	⇒ C3216X7R2A154K160AA	⇒ C3216X7R2A154K160AM
⊛ C3216X7R2A154M160AA	⊠ C3216X7R2A224K115AA	⊛ C3216X7R2A224K115AE	D C3216X7R2A224M115AA	⇒ C3216X7R2A224M115AA
↔ C3216X7R2A224M115AE	⊛ C3216X7R2A333K115AA	⊠ C3216X7R2A333K115AM	⊛ C3216X7R2A333M115AA	⇒ C3216X7R2A334K130AA

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