








	<h2 style="color: #E67E22;">C3216X8R1E475K160AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216X8R1E475K160AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 25V X8R 1206
	Datenblätter:	1.C3216X8R1E475K160AC.pdf 2.C3216X8R1E475K160AC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C3216X8R1E475K160AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 25V X8R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Kapazität	4.7µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X8R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216X8R1E475K160AC ist neu im Original, Suche C3216X8R1E475K160AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X8R1E475K160AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X8R1E475K160AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3216X8R1E335K160AC TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V X8R 1206</p>	 <p>C3216X8R1E475M160AC TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X8R 1206</p>	 <p>C3216X8R1E335K160AE TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V X8R 1206</p>	 <p>C3216X8R1E684K115AA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 25V X8R 1206</p>
 <p>C3216X8R1E474K085AA TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X8R 1206</p>	 <p>C3216X8R1E684M115AA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 25V X8R 1206</p>	 <p>C3216X8R1E474M085AA TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X8R 1206</p>	 <p>C3216X8R1E475K160AE TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X8R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C3216X8R1C335K160AE	↔ C3216X8R1C335M160AB	⇒ C3216X8R1C335M160AE	D C3216X8R1C475K160AB	⇒ C3216X8R1C475K160AE
⊠ C3216X8R1C475M160AB	⊛ C3216X8R1C475M160AE	D C3216X8R1E105K160AA	⇒ C3216X8R1E105K160AE	⇒ C3216X8R1E105M160AA
⊛ C3216X8R1E105M160AE	⊠ C3216X8R1E155K160AB	⊛ C3216X8R1E155K160AE	↔ C3216X8R1E155M160AB	⇒ C3216X8R1E155M160AE
D C3216X8R1E225K160AB	⊛ C3216X8R1E225K160AE	⊠ C3216X8R1E225M160AB	⊛ C3216X8R1E225M160AE	⇒ C3216X8R1E334K085AA
⇒ C3216X8R1E334M085AA	↔ C3216X8R1E335K160AC	⊛ C3216X8R1E335K160AE	⊠ C3216X8R1E474K085AA	⇒ C3216X8R1E474M085AA
↔ C3216X8R1E475K160AE	⇒ C3216X8R1E684K115AA	D C3216X8R1E684M115AA	⊛ C3216X8R1H105K160AB	⊠ C3216X8R1H105K160AE
⊛ C3216X8R1H105M160AB	D C3216X8R1H105M160AE	⇒ C3216X8R1H154K085AA	↔ C3216X8R1H154M085AA	⇒ C3216X8R1H224K115AA
⊠ C3216X8R1H224M115AA	⊛ C3216X8R1H334K160AA	↔ C3216X8R1H334K160AE	⇒ C3216X8R1H334M160AA	⇒ C3216X8R1H334M160AE
⊛ C3216X8R1H474K160AA	⊠ C3216X8R1H474K160AE	⊛ C3216X8R1H474M160AA	D C3216X8R1H474M160AE	⇒ C3216X8R1H684K160AB
↔ C3216X8R1H684K160AE	⊛ C3216X8R1H684M160AB	⊠ C3216X8R1H684M160AE	⊛ C3216X8R2A104K115AA	⇒ C3216X8R2A104K115AE

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