








	<p><b>C3216X7R1E475K160AE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C3216X7R1E475K160AE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C3216X7R1E475K160AE.pdf</a> <a href="#">2.C3216X7R1E475K160AE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C3216X7R1E475K160AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	25V
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	4.7µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216X7R1E475K160AE ist neu im Original, Suche C3216X7R1E475K160AE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X7R1E475K160AE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X7R1E475K160AE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>C3216X7R1E474K/0.85</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206	 <b>C3216X7R1E475M085AB</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206	 <b>C3216X7R1E474M/0.85</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 1206	 <b>C3216X7R1E475K160AC</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206
 <b>C3216X7R1E335M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V X7R 1206	 <b>C3216X7R1E475K085AB</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206	 <b>C3216X7R1E475KTOYON</b> TDK Corporation C3216X7R1E475KTOYON TDK	 <b>C3216X7R1E475M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊛ C3216X7R1E105M160AA	↔ C3216X7R1E106K160AB	⇒ C3216X7R1E106K160AE	D C3216X7R1E106M160AB	⇒ C3216X7R1E106M160AE
⊠ C3216X7R1E155K160AA	⊛ C3216X7R1E155KT000N	D C3216X7R1E155M160AA	⇒ C3216X7R1E224K	⇒ C3216X7R1E224M
⊛ C3216X7R1E225K/8	⊠ C3216X7R1E225K/8	⊛ C3216X7R1E225K160AA	↔ C3216X7R1E225K160AE	⇒ C3216X7R1E225M160AA
D C3216X7R1E225M160AE	⊛ C3216X7R1E334K	⊠ C3216X7R1E334KT	⊛ C3216X7R1E334M	⇒ C3216X7R1E335K160AC
⇒ C3216X7R1E335M160AC	↔ C3216X7R1E474K/0.85	⊛ C3216X7R1E474M/0.85	⊠ C3216X7R1E475K085AB	⇒ C3216X7R1E475K160AC
↔ C3216X7R1E475KT000ON	⇒ C3216X7R1E475KTOYON	D C3216X7R1E475M085AB	⊛ C3216X7R1E475M160AC	⊠ C3216X7R1E475M160AE
⊛ C3216X7R1E684K/0.85	D C3216X7R1E684M/0.85	⇒ C3216X7R1E685K160AB	↔ C3216X7R1E685M160AB	⇒ C3216X7R1H104K
⊠ C3216X7R1H104KT	⊛ C3216X7R1H104M	↔ C3216X7R1H105K160AB	⇒ C3216X7R1H105K160AE	⇒ C3216X7R1H105KT000N
⊛ C3216X7R1H105M160AB	⊠ C3216X7R1H105M160AE	⊛ C3216X7R1H155K160AB	D C3216X7R1H155M160AB	⇒ C3216X7R1H224K/10
↔ C3216X7R1H224K115AA	⊛ C3216X7R1H224M115AA	⊠ C3216X7R1H225K160AB	⊛ C3216X7R1H225K160AE	⇒ C3216X7R1H225M160AB

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