






	<p>C3216JB2A474M160AA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C3216JB2A474M160AA</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.47UF 100V JB 1206</p> <p>Datenblätter: 1.C3216JB2A474M160AA.pdf 2.C3216JB2A474M160AA.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	C3216JB2A474M160AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 100V JB 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°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	0.47µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	JB
Dicke (max)	0.069" (1.75mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216JB2A474M160AA ist neu im Original, Suche C3216JB2A474M160AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216JB2A474M160AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216JB2A474M160AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3216JB2A684M160AA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V JB 1206	 C3216JB2A334M130AA TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V JB 1206	 C3216JB2E104K160AA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 250V JB 1206	 C3216JB2A683K160AA TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V JB 1206
 C3216JB2A473M115AA TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V JB 1206	 C3216JB2A683M160AA TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V JB 1206	 C3216JB2A684K160AA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V JB 1206	 C3216JB2A473K115AA TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V JB 1206

heiße Teile

Mehr

⊛ C3216JB1V156M160AC	↔ C3216JB1V226M160AC	⇒ C3216JB1V335K160AB	D C3216JB1V335M160AB	⇒ C3216JB1V475K085AB
⊠ C3216JB1V475K160AB	⊛ C3216JB1V475M085AB	D C3216JB1V475M160AB	⇒ C3216JB1V685K160AB	⇒ C3216JB1V685M160AB
⊛ C3216JB2A104K160AA	⊠ C3216JB2A104M160AA	⊛ C3216JB2A105K160AA	↔ C3216JB2A105M160AA	⇒ C3216JB2A154K160AA
D C3216JB2A154M160AA	⊛ C3216JB2A224K115AA	⊠ C3216JB2A224M115AA	⊛ C3216JB2A333K115AA	⇒ C3216JB2A333M115AA
⇒ C3216JB2A334K130AA	↔ C3216JB2A334M130AA	⊛ C3216JB2A473K115AA	⊠ C3216JB2A473M115AA	⇒ C3216JB2A474K160AA
↔ C3216JB2A683K160AA	⇒ C3216JB2A683M160AA	D C3216JB2A684K160AA	⊛ C3216JB2A684M160AA	⊠ C3216JB2E104K160AA
⊛ C3216JB2E104M160AA	D C3216JB2E153K115AA	⇒ C3216JB2E153M115AA	↔ C3216JB2E223K115AA	⇒ C3216JB2E223M115AA
⊠ C3216JB2E333K160AA	⊛ C3216JB2E333M160AA	↔ C3216JB2E473K160AA	⇒ C3216JB2E473M160AA	⇒ C3216JB2E683K160AA
⊛ C3216JB2E683M160AA	⊠ C3216JB2J102K115AA	⊛ C3216JB2J102KT020U	D C3216JB2J102M115AA	⇒ C3216JB2J103K115AA
↔ C3216JB2J103M115AA	⊛ C3216JB2J152K115AA	⊠ C3216JB2J152M115AA	⊛ C3216JB2J153K130AA	⇒ C3216JB2J153M130AA

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