








	<h2 style="color: #E67E22;">C3216X8R2A473K085AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216X8R2A473K085AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 100V X8R 1206
	Datenblätter:	1.C3216X8R2A473K085AA.pdf 2.C3216X8R2A473K085AA.pdf 3.C3216X8R2A473K085AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C3216X8R2A473K085AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V X8R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	100V
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	0.047µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X8R
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216X8R2A473K085AA ist neu im Original, Suche C3216X8R2A473K085AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X8R2A473K085AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X8R2A473K085AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3216X8R2A333M085AA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X8R 1206	 C3216X8R2A683M115AA TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X8R 1206	 C3216X8R2A334K160AB TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X8R 1206	 C3216X8R2A334K160AE TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X8R 1206
 C3216X8R2A683K115AA TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X8R 1206	 C3216X8R2A334M160AE TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X8R 1206	 C3216Y5V0J476Z TDK Corporation CAP CER 47UF 6.3V Y5V 1206	 C3216X8R2A473M085AA TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X8R 1206

heiße Teile

Mehr

⊛ C3216X8R1H474K160AE	↔ C3216X8R1H474M160AA	⇒ C3216X8R1H474M160AE	D C3216X8R1H684K160AB	⇒ C3216X8R1H684K160AE
⊠ C3216X8R1H684M160AB	⊛ C3216X8R1H684M160AE	D C3216X8R2A104K115AA	⇒ C3216X8R2A104K115AE	⇒ C3216X8R2A104M115AA
⊛ C3216X8R2A104M115AE	⊠ C3216X8R2A154K160AA	⊛ C3216X8R2A154K160AE	↔ C3216X8R2A154M160AA	⇒ C3216X8R2A154M160AE
D C3216X8R2A224K160AB	⊛ C3216X8R2A224K160AE	⊠ C3216X8R2A224M160AB	⊛ C3216X8R2A224M160AE	⇒ C3216X8R2A333K085AA
⇒ C3216X8R2A333M085AA	↔ C3216X8R2A334K160AB	⊛ C3216X8R2A334K160AE	⊠ C3216X8R2A334M160AB	⇒ C3216X8R2A334M160AE
↔ C3216X8R2A473M085AA	⇒ C3216X8R2A683K115AA	D C3216X8R2A683M115AA	⊛ C3216Y5V0J476Z	⊠ C3216Y5V0J476Z/8
⊛ C3216Y5V0J476Z/8	D C3216Y5V1A106Z/0.85	⇒ C3216Y5V1A106Z/1.15	↔ C3216Y5V1A106Z/8	⇒ C3216Y5V1A226Z
⊠ C3216Y5V1A226Z/8	⊛ C3216Y5V1A226ZT	↔ C3216Y5V1C106Z	⇒ C3216Y5V1C106Z/8	⇒ C3216Y5V1C225ZT
⊛ C3216Y5V1C226Z	⊠ C3216Y5V1C474ZT0K0N	⊛ C3216Y5V1C475Z/0.85	D C3216Y5V1C475Z/1.15	⇒ C3216Y5V1C475Z/1.30
↔ C3216Y5V1C475Z/10	⊛ C3216Y5V1C475ZT	⊠ C3216Y5V1E106Z	⊛ C3216Y5V1E106ZT000N	⇒ C3216Y5V1E223ZT000N

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