
	<h2 style="color: red;">C3216JB2A473M115AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216JB2A473M115AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 100V JB 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C3216JB2A473M115AA.pdf 2.C3216JB2A473M115AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C3216JB2A473M115AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 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	0.047µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	JB
Dicke (max)	0.049" (1.25mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216JB2A473M115AA ist neu im Original, Suche C3216JB2A473M115AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216JB2A473M115AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216JB2A473M115AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3216JB2A333M115AA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V JB 1206	 C3216JB2A684K160AA TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V JB 1206	 C3216JB2A334M130AA TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V JB 1206	 C3216JB2A334K130AA TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V JB 1206
 C3216JB2A683M160AA TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V JB 1206	 C3216JB2A334KT0LOU TDK TDK SOP	 C3216JB2A473K115AA TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V JB 1206	 C3216JB2A474K160AA TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V JB 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C3216JB1V106K160AB | ↔ C3216JB1V106M160AB | ⇒ C3216JB1V156M160AC | D C3216JB1V226M160AC | ⇒ C3216JB1V335K160AB |
| ⊠ C3216JB1V335M160AB | ⊛ C3216JB1V475K085AB | D C3216JB1V475K160AB | ⇒ C3216JB1V475M085AB | ⇒ C3216JB1V475M160AB |
| ⊛ C3216JB1V685K160AB | ⊠ C3216JB1V685M160AB | ⊛ C3216JB2A104K160AA | ↔ C3216JB2A104M160AA | ⇒ C3216JB2A105K160AA |
| D C3216JB2A105M160AA | ⊛ C3216JB2A154K160AA | ⊠ C3216JB2A154M160AA | ⊛ C3216JB2A224K115AA | ⇒ C3216JB2A224M115AA |
| ⇒ C3216JB2A333K115AA | ↔ C3216JB2A333M115AA | ⊛ C3216JB2A334K130AA | ⊠ C3216JB2A334M130AA | ⇒ C3216JB2A473K115AA |
| ↔ C3216JB2A474K160AA | ⇒ C3216JB2A474M160AA | D C3216JB2A683K160AA | ⊛ C3216JB2A683M160AA | ⊠ C3216JB2A684K160AA |
| ⊛ C3216JB2A684M160AA | D C3216JB2E104K160AA | ⇒ C3216JB2E104M160AA | ↔ C3216JB2E153K115AA | ⇒ C3216JB2E153M115AA |
| ⊠ C3216JB2E223K115AA | ⊛ C3216JB2E223M115AA | ↔ C3216JB2E333K160AA | ⇒ C3216JB2E333M160AA | ⇒ C3216JB2E473K160AA |
| ⊛ C3216JB2E473M160AA | ⊠ C3216JB2E683K160AA | ⊛ C3216JB2E683M160AA | D C3216JB2J102K115AA | ⇒ C3216JB2J102KT020U |
| ↔ C3216JB2J102M115AA | ⊛ C3216JB2J103K115AA | ⊠ C3216JB2J103M115AA | ⊛ C3216JB2J152K115AA | ⇒ C3216JB2J152M115AA |