
	<p>C3216JB2A104K160AA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C3216JB2A104K160AA</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 100V JB 1206</p> <p>Datenblätter: 1.C3216JB2A104K160AA.pdf 2.C3216JB2A104K160AA.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	C3216JB2A104K160AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	0.1µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	JB
Dicke (max)	0.069" (1.75mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C3216JB2A104K160AA ist neu im Original, Suche C3216JB2A104K160AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216JB2A104K160AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216JB2A104K160AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3216JB1V475K160AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 35V JB 1206	 C3216JB1V475M085AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 35V JB 1206	 C3216JB1V685K160AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 35V JB 1206	 C3216JB2A105M160AA TDK Corporation CAP CER 1UF 100V JB 1206
 C3216JB2A105K160AA TDK Corporation CAP CER 1UF 100V JB 1206	 C3216JB2A154K160AA TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V JB 1206	 C3216JB1V685M160AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 35V JB 1206	 C3216JB2A104M160AA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V JB 1206

heiße Teile

Mehr

⊗ C3216JB1H106M160AB	↔ C3216JB1H155K160AB	⇒ C3216JB1H155M160AB	D C3216JB1H225K160AB	⇒ C3216JB1H225M160AB
⊣ C3216JB1H335K160AB	⊗ C3216JB1H335M160AB	D C3216JB1H475K085AB	⇒ C3216JB1H475K160AB	⇒ C3216JB1H475M085AB
⊗ C3216JB1H475M160AB	⊣ C3216JB1H685K160AB	⊗ C3216JB1H685M160AB	↔ C3216JB1V106K160AB	⇒ C3216JB1V106M160AB
D C3216JB1V156M160AC	⊗ C3216JB1V226M160AC	⊣ C3216JB1V335K160AB	⊗ C3216JB1V335M160AB	⇒ C3216JB1V475K085AB
⇒ C3216JB1V475K160AB	↔ C3216JB1V475M085AB	⊗ C3216JB1V475M160AB	⊣ C3216JB1V685K160AB	⇒ C3216JB1V685M160AB
↔ C3216JB2A104M160AA	⇒ C3216JB2A105K160AA	D C3216JB2A105M160AA	⊗ C3216JB2A154K160AA	⊣ C3216JB2A154M160AA
⊗ C3216JB2A224K115AA	D C3216JB2A224M115AA	⇒ C3216JB2A333K115AA	↔ C3216JB2A333M115AA	⇒ C3216JB2A334K130AA
⊣ C3216JB2A334M130AA	⊗ C3216JB2A473K115AA	↔ C3216JB2A473M115AA	⇒ C3216JB2A474K160AA	⇒ C3216JB2A474M160AA
⊗ C3216JB2A683K160AA	⊣ C3216JB2A683M160AA	⊗ C3216JB2A684K160AA	D C3216JB2A684M160AA	⇒ C3216JB2E104K160AA
↔ C3216JB2E104M160AA	⊗ C3216JB2E153K115AA	⊣ C3216JB2E153M115AA	⊗ C3216JB2E223K115AA	⇒ C3216JB2E223M115AA

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