




	C3216JB1H335K160AB
	Hersteller-Teilenummer: C3216JB1H335K160AB
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 3.3UF 50V JB 1206
Datenblätter:	 1.C3216JB1H335K160AB.pdf
	 2.C3216JB1H335K160AB.pdf
	 3.C3216JB1H335K160AB.pdf
	 4.C3216JB1H335K160AB.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Lieferr von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C3216JB1H335K160AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 50V JB 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
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	Low ESL
Kapazität	3.3µF
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)

C3216JB1H335K160AB ist neu im Original, Suche C3216JB1H335K160AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216JB1H335K160AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216JB1H335K160AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C3216JB1H475K160AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V JB 1206</p>	 <p>C3216JB1H474KT000N TDK TDK SMD</p>	 <p>C3216JB1H155K160AB TDK Corporation CAP CER 1.5UF 50V JB 1206</p>	 <p>C3216JB1H335M160AB TDK Corporation CAP CER 3.3UF 50V JB 1206</p>
 <p>C3216JB1H225M160AB TDK Corporation CAP CER 2.2UF 50V JB 1206</p>	 <p>C3216JB1H475M085AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V JB 1206</p>	 <p>C3216JB1H475K085AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V JB 1206</p>	 <p>C3216JB1H155M160AB TDK Corporation CAP CER 1.5UF 50V JB 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ C3216JB1E156M160AB	↔ C3216JB1E225K160AA	⇒ C3216JB1E225M160AA	D C3216JB1E226M160AB	↔ C3216JB1E334KT000N
⊣ C3216JB1E335K160AA	⊗ C3216JB1E335M160AA	D C3216JB1E336M160AC	⇒ C3216JB1E475K085AB	↔ C3216JB1E475K115AB
⊗ C3216JB1E475K160AA	⊣ C3216JB1E475M085AB	⊗ C3216JB1E475M115AB	↔ C3216JB1E475M160AA	↔ C3216JB1E476M160AC
D C3216JB1E685K160AB	⊗ C3216JB1E685M160AB	⊣ C3216JB1H105K160AA	⊗ C3216JB1H105M160AA	↔ C3216JB1H106K160AB
⇒ C3216JB1H106M160AB	↔ C3216JB1H155K160AB	⊗ C3216JB1H155M160AB	⊣ C3216JB1H225K160AB	↔ C3216JB1H225M160AB
↔ C3216JB1H335M160AB	⇒ C3216JB1H475K085AB	D C3216JB1H475K160AB	⊗ C3216JB1H475M085AB	⊣ C3216JB1H475M160AB
⊗ C3216JB1H685K160AB	D C3216JB1H685M160AB	⇒ C3216JB1V106K160AB	↔ C3216JB1V106M160AB	↔ C3216JB1V156M160AC
⊣ C3216JB1V226M160AC	⊗ C3216JB1V335K160AB	↔ C3216JB1V335M160AB	⇒ C3216JB1V475K085AB	↔ C3216JB1V475K160AB
⊗ C3216JB1V475M085AB	⊣ C3216JB1V475M160AB	⊗ C3216JB1V685K160AB	D C3216JB1V685M160AB	↔ C3216JB2A104K160AA
↔ C3216JB2A104M160AA	⊗ C3216JB2A105K160AA	⊣ C3216JB2A105M160AA	⊗ C3216JB2A154K160AA	↔ C3216JB2A154M160AA

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