
	C3216JB1H335M160AB	
	Hersteller-Teilenummer:	C3216JB1H335M160AB
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3.3UF 50V JB 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C3216JB1H335M160AB.pdf 2.C3216JB1H335M160AB.pdf 3.C3216JB1H335M160AB.pdf 4.C3216JB1H335M160AB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C3216JB1H335M160AB
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	±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)

C3216JB1H335M160AB ist neu im Original. Suche C3216JB1H335M160AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216JB1H335M160AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216JB1H335M160AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3216JB1H475M160AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V JB 1206	 C3216JB1H475M085AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V JB 1206	 C3216JB1H225K160AB TDK Corporation CAP CER 2.2UF 50V JB 1206	 C3216JB1H155M160AB TDK Corporation CAP CER 1.5UF 50V JB 1206
 C3216JB1H335K160AB TDK Corporation CAP CER 3.3UF 50V JB 1206	 C3216JB1H475K085AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 50V JB 1206	 C3216JB1H224KT0J0N TDK TDK SMD	 C3216JB1H225M160AB TDK Corporation CAP CER 2.2UF 50V JB 1206

heiße Teile

Mehr

⊗ C3216JB1E225K160AA	↔ C3216JB1E225M160AA	⇒ C3216JB1E226M160AB	D C3216JB1E334KT000N	↔ C3216JB1E335K160AA
⊣ C3216JB1E335M160AA	⊗ C3216JB1E336M160AC	D C3216JB1E475K085AB	⇒ C3216JB1E475K115AB	↔ C3216JB1E475K160AA
⊗ C3216JB1E475M085AB	⊣ C3216JB1E475M115AB	⊗ C3216JB1E475M160AA	↔ C3216JB1E476M160AC	↔ C3216JB1E685K160AB
D C3216JB1E685M160AB	⊗ C3216JB1H105K160AA	⊣ C3216JB1H105M160AA	⊗ C3216JB1H106K160AB	↔ C3216JB1H106M160AB
⇒ C3216JB1H155K160AB	↔ C3216JB1H155M160AB	⊗ C3216JB1H225K160AB	⊣ C3216JB1H225M160AB	↔ C3216JB1H335K160AB
↔ C3216JB1H475K085AB	⇒ C3216JB1H475K160AB	D C3216JB1H475M085AB	⊗ C3216JB1H475M160AB	⊣ C3216JB1H685K160AB
⊗ C3216JB1H685M160AB	D C3216JB1V106K160AB	⇒ C3216JB1V106M160AB	↔ C3216JB1V156M160AC	↔ C3216JB1V226M160AC
⊣ C3216JB1V335K160AB	⊗ C3216JB1V335M160AB	↔ C3216JB1V475K085AB	⇒ C3216JB1V475K160AB	↔ C3216JB1V475M085AB
⊗ C3216JB1V475M160AB	⊣ C3216JB1V685K160AB	⊗ C3216JB1V685M160AB	D C3216JB2A104K160AA	↔ C3216JB2A104M160AA
↔ C3216JB2A105K160AA	⊗ C3216JB2A105M160AA	⊣ C3216JB2A154K160AA	⊗ C3216JB2A154M160AA	↔ C3216JB2A224K115AA

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