








	C3216X8R1H684K160AB
	Hersteller-Teilenummer: C3216X8R1H684K160AB Hersteller / Marke: TDK Corporation Teil der Beschreibung: CAP CER 0.68UF 50V X8R 1206 Datenblätter: 1.C3216X8R1H684K160AB.pdf 2.C3216X8R1H684K160AB.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	C3216X8R1H684K160AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 50V X8R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
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	0.68µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X8R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Original-Reel®

C3216X8R1H684K160AB ist neu im Original, Suche C3216X8R1H684K160AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216X8R1H684K160AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216X8R1H684K160AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3216X8R1H474M160AE TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206	 C3216X8R1H474K160AE TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206	 C3216X8R1H474K160AA TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206	 C3216X8R1H684M160AB TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X8R 1206
 C3216X8R1H334M160AE TDK Corporation CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206	 C3216X8R2A104K115AA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X8R 1206	 C3216X8R1H684K160AE TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X8R 1206	 C3216X8R1H684M160AE TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X8R 1206

heiße Teile

Mehr

⊛ C3216X8R1E334M085AA	↔ C3216X8R1E335K160AC	⇒ C3216X8R1E335K160AE	D C3216X8R1E474K085AA	⇒ C3216X8R1E474M085AA
⊣ C3216X8R1E475K160AC	⊛ C3216X8R1E475K160AE	D C3216X8R1E684K115AA	⇒ C3216X8R1E684M115AA	⇒ C3216X8R1H105K160AB
⊛ C3216X8R1H105K160AE	⊣ C3216X8R1H105M160AB	⊛ C3216X8R1H105M160AE	↔ C3216X8R1H154K085AA	⇒ C3216X8R1H154M085AA
D C3216X8R1H224K115AA	⊛ C3216X8R1H224M115AA	⊣ C3216X8R1H334K160AA	⊛ C3216X8R1H334K160AE	⇒ C3216X8R1H334M160AA
⇒ C3216X8R1H334M160AE	↔ C3216X8R1H474K160AA	⊛ C3216X8R1H474K160AE	⊣ C3216X8R1H474M160AA	⇒ C3216X8R1H474M160AE
↔ C3216X8R1H684K160AE	⇒ C3216X8R1H684M160AB	D C3216X8R1H684M160AE	⊛ C3216X8R2A104K115AA	⊣ C3216X8R2A104K115AE
⊛ C3216X8R2A104M115AA	D C3216X8R2A104M115AE	⇒ C3216X8R2A154K160AA	↔ C3216X8R2A154K160AE	⇒ C3216X8R2A154M160AA
⊣ C3216X8R2A154M160AE	⊛ C3216X8R2A224K160AB	↔ C3216X8R2A224K160AE	⇒ C3216X8R2A224M160AB	⇒ C3216X8R2A224M160AE
⊛ C3216X8R2A333K085AA	⊣ C3216X8R2A333M085AA	⊛ C3216X8R2A334K160AB	D C3216X8R2A334K160AE	⇒ C3216X8R2A334M160AB
↔ C3216X8R2A334M160AE	⊛ C3216X8R2A473K085AA	⊣ C3216X8R2A473M085AA	⊛ C3216X8R2A683K115AA	⇒ C3216X8R2A683M115AA