






	C3216JB1V685K160AB
	Hersteller-Teilenummer: C3216JB1V685K160AB Hersteller / Marke: TDK Corporation Teil der Beschreibung: CAP CER 6.8UF 35V JB 1206 Datenblätter: 1.C3216JB1V685K160AB.pdf 2.C3216JB1V685K160AB.pdf 3.C3216JB1V685K160AB.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Lieferr von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	C3216JB1V685K160AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 6.8UF 35V JB 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	35V
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	6.8µF
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)

C3216JB1V685K160AB ist neu im Original, Suche C3216JB1V685K160AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C3216JB1V685K160AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C3216JB1V685K160AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C3216JB1V475M160AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 35V JB 1206	 C3216JB2A104K160AA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V JB 1206	 C3216JB1V685M160AB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 35V JB 1206	 C3216JB2A104KT020U TDK TDK SOP
 C3216JB1V475K085AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 35V JB 1206	 C3216JB1V335M160AB TDK Corporation CAP CER 3.3UF 35V JB 1206	 C3216JB1V475K160AB TDK Corporation CAP CER 4.7UF 35V JB 1206	 C3216JB2A104M160AA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V JB 1206

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C3216JB1H105M160AA | ↔ C3216JB1H106K160AB | ⇒ C3216JB1H106M160AB | D C3216JB1H155K160AB | ⇒ C3216JB1H155M160AB |
| ⊠ C3216JB1H225K160AB | ⊛ C3216JB1H225M160AB | D C3216JB1H335K160AB | ⇒ C3216JB1H335M160AB | ⇒ C3216JB1H475K085AB |
| ⊛ C3216JB1H475K160AB | ⊠ C3216JB1H475M085AB | ⊛ C3216JB1H475M160AB | ↔ C3216JB1H685K160AB | ⇒ C3216JB1H685M160AB |
| D C3216JB1V106K160AB | ⊛ C3216JB1V106M160AB | ⊠ C3216JB1V156M160AC | ⊛ C3216JB1V226M160AC | ⇒ C3216JB1V335K160AB |
| ⇒ C3216JB1V335M160AB | ↔ C3216JB1V475K085AB | ⊛ C3216JB1V475K160AB | ⊠ C3216JB1V475M085AB | ⇒ C3216JB1V475M160AB |
| ↔ C3216JB1V685M160AB | ⇒ C3216JB2A104K160AA | D C3216JB2A104M160AA | ⊛ C3216JB2A105K160AA | ⊠ C3216JB2A105M160AA |
| ⊛ C3216JB2A154K160AA | D C3216JB2A154M160AA | ⇒ C3216JB2A224K115AA | ↔ C3216JB2A224M115AA | ⇒ C3216JB2A333K115AA |
| ⊠ C3216JB2A333M115AA | ⊛ C3216JB2A334K130AA | ↔ C3216JB2A334M130AA | ⇒ C3216JB2A473K115AA | ⇒ C3216JB2A473M115AA |
| ⊛ C3216JB2A474K160AA | ⊠ C3216JB2A474M160AA | ⊛ C3216JB2A683K160AA | D C3216JB2A683M160AA | ⇒ C3216JB2A684K160AA |
| ↔ C3216JB2A684M160AA | ⊛ C3216JB2E104K160AA | ⊠ C3216JB2E104M160AA | ⊛ C3216JB2E153K115AA | ⇒ C3216JB2E153M115AA |