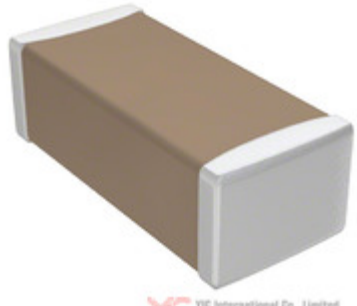
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608JB1C335K080AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608JB1C335K080AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3.3UF 16V JB 0603
Datenblätter:	1.C1608JB1C335K080AC.pdf 2.C1608JB1C335K080AC.pdf 3.C1608JB1C335K080AC.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608JB1C335K080AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3.3UF 16V JB 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	3.3µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	JB
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608JB1C335K080AC ist neu im Original, Suche C1608JB1C335K080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB1C335K080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB1C335K080AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608JB1C475M080AC TDK Corporation CAP CER 4.7UF 16V JB 0603	 C1608JB1C474M080AA TDK Corporation CAP CER 0.47UF 16V JB 0603	 C1608JB1C335M080AC TDK Corporation CAP CER 3.3UF 16V JB 0603	 C1608JB1C225M080AB TDK Corporation CAP CER 2.2UF 16V JB 0603
 C1608JB1C334M080AA TDK Corporation CAP CER 0.33UF 16V JB 0603	 C1608JB1C334K080AA TDK Corporation CAP CER 0.33UF 16V JB 0603	 C1608JB1C155M080AB TDK Corporation CAP CER 1.5UF 16V JB 0603	 C1608JB1C474K080AA TDK Corporation CAP CER 0.47UF 16V JB 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C1608JB1A106K080AC | ↔ C1608JB1A106M080AC | ⇒ C1608JB1A155K080AC | D C1608JB1A155M080AC | ⇒ C1608JB1A156M080AC |
| ⊠ C1608JB1A225K080AC | ⊛ C1608JB1A225M080AC | D C1608JB1A226M080AC | ⇒ C1608JB1A335K080AB | ⇒ C1608JB1A335M080AB |
| ⊛ C1608JB1A475K080AB | ⊠ C1608JB1A475M080AB | ⊛ C1608JB1A684K080AC | ↔ C1608JB1A684M080AC | ⇒ C1608JB1A685K080AC |
| D C1608JB1A685M080AC | ⊛ C1608JB1C105K080AA | ⊠ C1608JB1C105M080AA | ⊛ C1608JB1C106M080AB | ⇒ C1608JB1C155K080AB |
| ⇒ C1608JB1C155M080AB | ↔ C1608JB1C225K080AB | ⊛ C1608JB1C225M080AB | ⊠ C1608JB1C334K080AA | ⇒ C1608JB1C334M080AA |
| ↔ C1608JB1C335M080AC | ⇒ C1608JB1C474K080AA | D C1608JB1C474M080AA | ⊛ C1608JB1C475K080AC | ⊠ C1608JB1C475M080AC |
| ⊛ C1608JB1C684K080AA | D C1608JB1C684K080AA | ⇒ C1608JB1C684M080AA | ↔ C1608JB1C685K080AB | ⇒ C1608JB1C685M080AB |
| ⊠ C1608JB1E105K080AC | ⊛ C1608JB1E105M080AC | ↔ C1608JB1E106M080AC | ⇒ C1608JB1E154K080AA | ⇒ C1608JB1E154M080AA |
| ⊛ C1608JB1E155K080AB | ⊠ C1608JB1E155M080AB | ⊛ C1608JB1E224K080AA | D C1608JB1E224M080AA | ⇒ C1608JB1E225K080AB |
| ↔ C1608JB1E225M080AB | ⊛ C1608JB1E334K080AC | ⊠ C1608JB1E334M080AC | ⊛ C1608JB1E335K080AC | ⇒ C1608JB1E335M080AC |