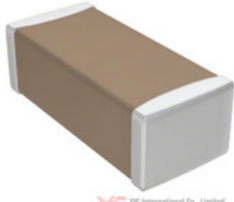


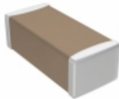
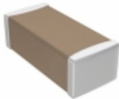
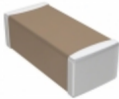
	<h2 style="color: #C00000;">C1608JB1H154M080AB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608JB1H154M080AB
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.15UF 50V JB 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608JB1H154M080AB.pdf 2.C1608JB1H154M080AB.pdf 3.C1608JB1H154M080AB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608JB1H154M080AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 50V JB 0603
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	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	0.15µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	JB
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608JB1H154M080AB ist neu im Original, Suche C1608JB1H154M080AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB1H154M080AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB1H154M080AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608JB1H153M080AA TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V JB 0603	 C1608JB1H105M080AB TDK Corporation CAP CER 1UF 50V JB 0603	 C1608JB1H223KT TDK C1608JB1H223KT TDK	 C1608JB1H105K080AB TDK Corporation CAP CER 1UF 50V JB 0603
 C1608JB1H223M080AA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V JB 0603	 C1608JB1H154K080AB TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V JB 0603	 C1608JB1H221KT000N TDK TDK SMD	 C1608JB1H223K080AA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V JB 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C1608JB1E224K080AA | ↔ C1608JB1E224M080AA | ⇒ C1608JB1E225K080AB | D C1608JB1E225M080AB | ⇒ C1608JB1E334K080AC |
| ⊠ C1608JB1E334M080AC | ⊛ C1608JB1E335K080AC | D C1608JB1E335M080AC | ⇒ C1608JB1E474K080AC | ⇒ C1608JB1E474M080AC |
| ⊛ C1608JB1E475K080AC | ⊠ C1608JB1E475M080AC | ⊛ C1608JB1E684K080AC | ↔ C1608JB1E684M080AC | ⇒ C1608JB1E685K080AC |
| D C1608JB1E685M080AC | ⊛ C1608JB1H103K080AA | ⊠ C1608JB1H103M080AA | ⊛ C1608JB1H104K080AA | ⇒ C1608JB1H104M080AA |
| ⇒ C1608JB1H105K080AB | ↔ C1608JB1H105M080AB | ⊛ C1608JB1H153K080AA | ⊠ C1608JB1H153M080AA | ⇒ C1608JB1H154K080AB |
| ↔ C1608JB1H223K080AA | ⇒ C1608JB1H223KT | D C1608JB1H223M080AA | ⊛ C1608JB1H224K080AB | ⊠ C1608JB1H224M080AB |
| ⊛ C1608JB1H333K080AA | D C1608JB1H333M080AA | ⇒ C1608JB1H334K080AB | ↔ C1608JB1H334M080AB | ⇒ C1608JB1H473K080AA |
| ⊠ C1608JB1H473M080AA | ⊛ C1608JB1H474K080AB | ↔ C1608JB1H474M080AB | ⇒ C1608JB1H683K080AA | ⇒ C1608JB1H683M080AA |
| ⊛ C1608JB1H684K080AB | ⊠ C1608JB1H684M080AB | ⊛ C1608JB1H822KT000N | D C1608JB1V105K080AB | ⇒ C1608JB1V105M080AB |
| ↔ C1608JB1V154K080AB | ⊛ C1608JB1V154M080AB | ⊠ C1608JB1V155K080AC | ⊛ C1608JB1V155M080AC | ⇒ C1608JB1V224K080AB |