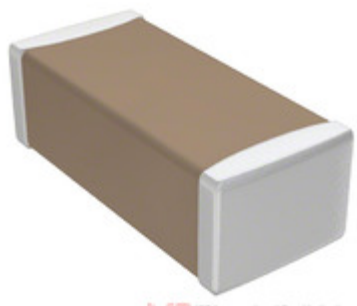



	<h2 style="color: #C00000;">C1608JB1E155M080AB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608JB1E155M080AB
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.5UF 25V JB 0603
Datenblätter:	  1.C1608JB1E155M080AB.pdf  2.C1608JB1E155M080AB.pdf  3.C1608JB1E155M080AB.pdf 	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608JB1E155M080AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.5UF 25V JB 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	25V
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	1.5µF
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)

C1608JB1E155M080AB ist neu im Original, Suche C1608JB1E155M080AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB1E155M080AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB1E155M080AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608JB1E154M080AA TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V JB 0603	 C1608JB1E155K080AB TDK Corporation CAP CER 1.5UF 25V JB 0603	 C1608JB1E224K080AA TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V JB 0603	 C1608JB1E105M080AC TDK Corporation CAP CER 1UF 25V JB 0603
 C1608JB1E106M080AC TDK Corporation CAP CER 10UF 25V JB 0603	 C1608JB1E225K080AB TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V JB 0603	 C1608JB1E334K080AC TDK Corporation CAP CER 0.33UF 25V JB 0603	 C1608JB1E154K080AA TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V JB 0603

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608JB1C105M080AA	↔ C1608JB1C106M080AB	⇒ C1608JB1C155K080AB	D C1608JB1C155M080AB	⇒ C1608JB1C225K080AB
⊠ C1608JB1C225M080AB	⊛ C1608JB1C334K080AA	D C1608JB1C334M080AA	⇒ C1608JB1C335K080AC	⇒ C1608JB1C335M080AC
⊛ C1608JB1C474K080AA	⊠ C1608JB1C474M080AA	⊛ C1608JB1C475K080AC	↔ C1608JB1C475M080AC	⇒ C1608JB1C684K080AA
D C1608JB1C684K080AA	⊛ C1608JB1C684M080AA	⊠ C1608JB1C685K080AB	⊛ C1608JB1C685M080AB	⇒ C1608JB1E105K080AC
⇒ C1608JB1E105M080AC	↔ C1608JB1E106M080AC	⊛ C1608JB1E154K080AA	⊠ C1608JB1E154M080AA	⇒ C1608JB1E155K080AB
↔ C1608JB1E224K080AA	⇒ C1608JB1E224M080AA	D C1608JB1E225K080AB	⊛ C1608JB1E225M080AB	⊠ C1608JB1E334K080AC
⊛ C1608JB1E334M080AC	D C1608JB1E335K080AC	⇒ C1608JB1E335M080AC	↔ C1608JB1E474K080AC	⇒ C1608JB1E474M080AC
⊠ C1608JB1E475K080AC	⊛ C1608JB1E475M080AC	↔ C1608JB1E684K080AC	⇒ C1608JB1E684M080AC	⇒ C1608JB1E685K080AC
⊛ C1608JB1E685M080AC	⊠ C1608JB1H103K080AA	⊛ C1608JB1H103M080AA	D C1608JB1H104K080AA	⇒ C1608JB1H104M080AA
↔ C1608JB1H105K080AB	⊛ C1608JB1H105M080AB	⊠ C1608JB1H153K080AA	⊛ C1608JB1H153M080AA	⇒ C1608JB1H154K080AB

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