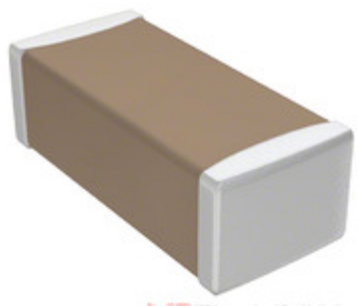
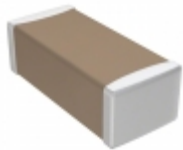
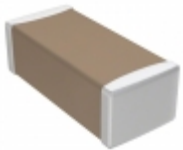
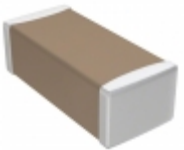


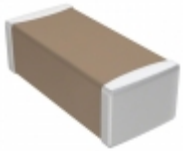
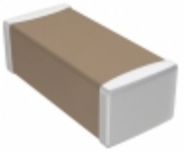

	<h2 style="color: red;">C1608X8R1E683M080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X8R1E683M080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.068UF 25V X8R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608X8R1E683M080AA.pdf 2.C1608X8R1E683M080AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X8R1E683M080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 25V X8R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Kapazität	0.068µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X8R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X8R1E683M080AA ist neu im Original, Suche C1608X8R1E683M080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X8R1E683M080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X8R1E683M080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X8R1H102K080AA TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X8R 0603</p>	 <p>C1608X8R1E224M080AE TDK Corporation CAP CER 0.22UF 25V X8R 0603</p>	 <p>C1608X8R1H102M080AA TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X8R 0603</p>	 <p>C1608X8R1E683K080AE TDK Corporation CAP CER 0.068UF 25V X8R 0603</p>
 <p>C1608X8R1E334K080AE TDK Corporation CAP CER 0.33UF 25V X8R 0603</p>	 <p>C1608X8R1H102K080AE TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X8R 0603</p>	 <p>C1608X8R1E683M080AE TDK Corporation CAP CER 0.068UF 25V X8R 0603</p>	 <p>C1608X8R1E683K080AA TDK Corporation CAP CER 0.068UF 25V X8R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608X8R1C334M080AB | ↔ C1608X8R1C334M080AE | ⇒ C1608X8R1C474K080AB | D C1608X8R1C474K080AB | ⇒ C1608X8R1C474K080AE |
| ⊣ C1608X8R1C474K080AE | ⊛ C1608X8R1C474M080AB | D C1608X8R1C474M080AE | ⇒ C1608X8R1E104K080AA | ⇒ C1608X8R1E104K080AE |
| ⊛ C1608X8R1E104M080AA | ⊣ C1608X8R1E104M080AE | ⊛ C1608X8R1E154K080AB | ↔ C1608X8R1E154K080AE | ⇒ C1608X8R1E154M080AB |
| D C1608X8R1E154M080AE | ⊛ C1608X8R1E224K080AB | ⊣ C1608X8R1E224K080AE | ⊛ C1608X8R1E224K080AE | ⇒ C1608X8R1E224M080AB |
| ⇒ C1608X8R1E224M080AE | ↔ C1608X8R1E334K080AC | ⊛ C1608X8R1E334K080AE | ⊣ C1608X8R1E683K080AA | ⇒ C1608X8R1E683K080AE |
| ↔ C1608X8R1E683M080AE | ⇒ C1608X8R1H102K080AA | D C1608X8R1H102K080AE | ⊛ C1608X8R1H102M080AA | ⊣ C1608X8R1H102M080AE |
| ⊛ C1608X8R1H103K080AA | D C1608X8R1H103K080AE | ⇒ C1608X8R1H103M080AA | ↔ C1608X8R1H103M080AE | ⇒ C1608X8R1H104K080AB |
| ⊣ C1608X8R1H104K080AE | ⊛ C1608X8R1H104M080AB | ↔ C1608X8R1H104M080AE | ⇒ C1608X8R1H152K080AA | ⇒ C1608X8R1H152K080AE |
| ⊛ C1608X8R1H152M080AA | ⊣ C1608X8R1H152M080AE | ⊛ C1608X8R1H153K080AA | D C1608X8R1H153K080AE | ⇒ C1608X8R1H153M080AA |
| ↔ C1608X8R1H153M080AE | ⊛ C1608X8R1H222K080AA | ⊣ C1608X8R1H222K080AE | ⊛ C1608X8R1H222M080AA | ⇒ C1608X8R1H222M080AE |