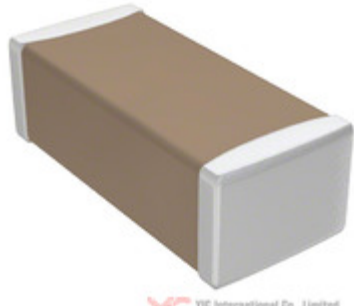
	<h2 style="color: red;">C1608X7R1E683K</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X7R1E683K
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608X7R1E683K.pdf 2.C1608X7R1E683K.pdf 3.C1608X7R1E683K.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1E683K
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.068µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R1E683K ist neu im Original, Suche C1608X7R1E683K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1E683K TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1E683K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. C1608X7R1E474KT TDK TDK SMD	 C1608X7R1H101M TDK Corporation CAP CER 100PF 50V X7R 0603	 C1608X7R1E683M TDK Corporation CAP CER 0.068UF 25V X7R 0603	 C1608X7R1E474K080AE TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603
 C1608X7R1E474K080AB TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603	 C1608X7R1E474M080AB TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603	 C1608X7R1E684K080AB TDK Corporation CAP CER 0.68UF 25V X7R 0603	 C1608X7R1H101K TDK Corporation CAP CER 100PF 50V X7R 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608X7R1E104M080AA | ↔ C1608X7R1E105K080AB | ⇒ C1608X7R1E105K080AE | D C1608X7R1E105M080AB | ⇒ C1608X7R1E105M080AE |
| ⊣ C1608X7R1E153K | ⊛ C1608X7R1E153M | D C1608X7R1E154K080AA | ⇒ C1608X7R1E154M080AA | ⇒ C1608X7R1E154M080AA |
| ⊛ C1608X7R1E223K | ⊣ C1608X7R1E223M | ⊛ C1608X7R1E224K080AC | ↔ C1608X7R1E224M080AC | ⇒ C1608X7R1E333K |
| D C1608X7R1E333M | ⊛ C1608X7R1E334K080AC | ⊣ C1608X7R1E334M080AC | ⊛ C1608X7R1E473K | ⇒ C1608X7R1E473K10 |
| ⇒ C1608X7R1E473M | ↔ C1608X7R1E474K080AB | ⊛ C1608X7R1E474K080AE | ⊣ C1608X7R1E474M080AB | ⇒ C1608X7R1E474M080AE |
| ↔ C1608X7R1E683M | ⇒ C1608X7R1E684K080AB | D C1608X7R1E684M080AB | ⊛ C1608X7R1H101K | ⊣ C1608X7R1H101M |
| ⊛ C1608X7R1H102J | D C1608X7R1H102K | ⇒ C1608X7R1H102K/10 | ↔ C1608X7R1H102K080AE | ⇒ C1608X7R1H102M |
| ⊣ C1608X7R1H102M080AE | ⊛ C1608X7R1H103J | ↔ C1608X7R1H103K/10 | ⇒ C1608X7R1H103K080AA | ⇒ C1608X7R1H103K080AE |
| ⊛ C1608X7R1H103KT | ⊣ C1608X7R1H103KT000N | ⊛ C1608X7R1H103M080AA | D C1608X7R1H103M080AA | ⇒ C1608X7R1H103M080AE |
| ↔ C1608X7R1H104K/10 | ⊛ C1608X7R1H104K080AA | ⊣ C1608X7R1H104K080AE | ⊛ C1608X7R1H104M080AA | ⇒ C1608X7R1H104M080AE |