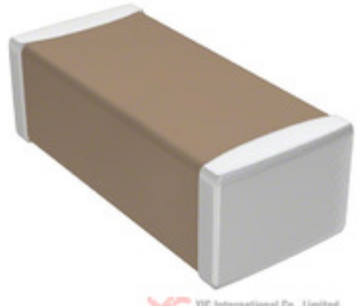
	<h2 style="color: red;">C1608X7R1C683K</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X7R1C683K
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608X7R1C683K.pdf 2.C1608X7R1C683K.pdf 3.C1608X7R1C683K.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1C683K
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	16V
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	Original-Reel®

C1608X7R1C683K ist neu im Original, Suche C1608X7R1C683K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1C683K TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1C683K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X7R1C683M TDK Corporation CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1C474KT000N TDK</p>	 <p>C1608X7R1C474M080AC TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E103K080AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0603</p>
 <p>C1608X7R1C684K080AC TDK Corporation CAP CER 0.68UF 16V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1C474K080AC TDK Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1C474M080AC TDK Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1C474K TDK C1608X7R1C474K TDK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608X7R1C103K | ↔ C1608X7R1C104K | ⇒ C1608X7R1C104K/10 | D C1608X7R1C104M | ⇒ C1608X7R1C105K080AC |
| ⊠ C1608X7R1C105KT000N | ⊛ C1608X7R1C105M080AC | D C1608X7R1C154K | ⇒ C1608X7R1C154M | ⇒ C1608X7R1C154M |
| ⊛ C1608X7R1C223K | ⊠ C1608X7R1C223M | ⊛ C1608X7R1C224K/10 | ↔ C1608X7R1C224K080AC | ⇒ C1608X7R1C224M080AC |
| D C1608X7R1C333K | ⊛ C1608X7R1C333M | ⊠ C1608X7R1C334K080AC | ⊛ C1608X7R1C334M080AC | ⇒ C1608X7R1C473K |
| ⇒ C1608X7R1C473M | ↔ C1608X7R1C474K | ⊛ C1608X7R1C474K080AC | ⊠ C1608X7R1C474M080AC | ⇒ C1608X7R1C474M080AC |
| ↔ C1608X7R1C683M | ⇒ C1608X7R1C684K080AC | D C1608X7R1C684M080AC | ⊛ C1608X7R1E103J | ⊠ C1608X7R1E103K080AA |
| ⊛ C1608X7R1E103M | D C1608X7R1E104K/10 | ⇒ C1608X7R1E104K080AA | ↔ C1608X7R1E104KT000N | ⇒ C1608X7R1E104M080AA |
| ⊠ C1608X7R1E105K080AB | ⊛ C1608X7R1E105K080AE | ↔ C1608X7R1E105M080AB | ⇒ C1608X7R1E105M080AE | ⇒ C1608X7R1E153K |
| ⊛ C1608X7R1E153M | ⊠ C1608X7R1E154K080AA | ⊛ C1608X7R1E154M080AA | D C1608X7R1E154M080AA | ⇒ C1608X7R1E223K |
| ↔ C1608X7R1E223M | ⊛ C1608X7R1E224K080AC | ⊠ C1608X7R1E224M080AC | ⊛ C1608X7R1E333K | ⇒ C1608X7R1E333M |