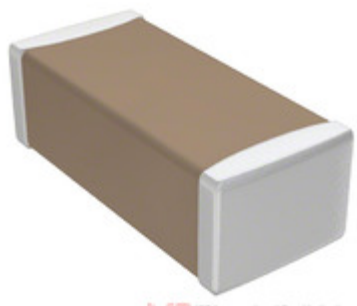
	<h2 style="color: red;">C1608X7R1C684M080AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X7R1C684M080AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.68UF 16V X7R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608X7R1C684M080AC.pdf 2.C1608X7R1C684M080AC.pdf 3.C1608X7R1C684M080AC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferrichtweg:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1C684M080AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.68UF 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	Low ESL
Kapazität	0.68µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X7R1C684M080AC ist neu im Original, Suche C1608X7R1C684M080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1C684M080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1C684M080AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X7R1E103M TDK Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1C474M080AC TDK Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E103K080AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E104K/10 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 25V X7R 0603</p>
 <p>C1608X7R1C684K080AC TDK Corporation CAP CER 0.68UF 16V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1C474M080AC TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 0.47UF 16V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1C683K TDK Corporation CAP CER 0.068UF 16V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E103J TDK Corporation CAP CER 10000PF 25V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ C1608X7R1C104M	↔ C1608X7R1C105K080AC	⇒ C1608X7R1C105KT000N	D C1608X7R1C105M080AC	⇒ C1608X7R1C154K
⊣ C1608X7R1C154M	⊗ C1608X7R1C154M	D C1608X7R1C223K	⇒ C1608X7R1C223M	⇒ C1608X7R1C224K/10
⊗ C1608X7R1C224K080AC	⊣ C1608X7R1C224M080AC	⊗ C1608X7R1C333K	↔ C1608X7R1C333M	⇒ C1608X7R1C334K080AC
D C1608X7R1C334M080AC	⊗ C1608X7R1C473K	⊣ C1608X7R1C473M	⊗ C1608X7R1C474K	⇒ C1608X7R1C474K080AC
⇒ C1608X7R1C474M080AC	↔ C1608X7R1C474M080AC	⊗ C1608X7R1C683K	⊣ C1608X7R1C683M	⇒ C1608X7R1C684K080AC
↔ C1608X7R1E103J	⇒ C1608X7R1E103K080AA	D C1608X7R1E103M	⊗ C1608X7R1E104K/10	⊣ C1608X7R1E104K080AA
⊗ C1608X7R1E104KT000N	D C1608X7R1E104M080AA	⇒ C1608X7R1E105K080AB	↔ C1608X7R1E105K080AE	⇒ C1608X7R1E105M080AB
⊣ C1608X7R1E105M080AE	⊗ C1608X7R1E153K	↔ C1608X7R1E153M	⇒ C1608X7R1E154K080AA	⇒ C1608X7R1E154M080AA
⊗ C1608X7R1E154M080AA	⊣ C1608X7R1E223K	⊗ C1608X7R1E223M	D C1608X7R1E224K080AC	⇒ C1608X7R1E224M080AC
↔ C1608X7R1E333K	⊗ C1608X7R1E333M	⊣ C1608X7R1E334K080AC	⊗ C1608X7R1E334M080AC	⇒ C1608X7R1E473K