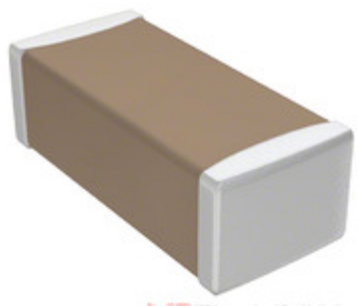
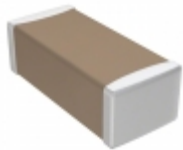
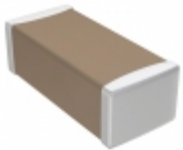


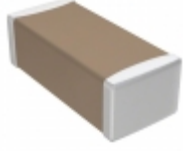
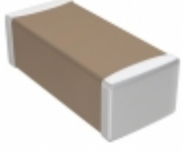
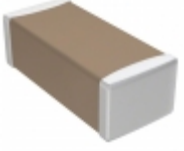

	<h2 style="color: #E67E22;">C1608X7R1E473M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X7R1E473M
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608X7R1E473M.pdf 2.C1608X7R1E473M.pdf 3.C1608X7R1E473M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1E473M
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 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	0.047µF
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)

C1608X7R1E473M ist neu im Original, Suche C1608X7R1E473M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1E473M TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1E473M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X7R1E474M080AE TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E473K/10 TDK Corporation CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E473KT000N TDK TDK SMD</p>	 <p>C1608X7R1E474M080AB TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603</p>
 <p>C1608X7R1E473K TDK Corporation CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E334K080AC TDK Corporation CAP CER 0.33UF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E474K080AE TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E474KT TDK TDK SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X7R1E103K080AA	↔ C1608X7R1E103M	⇒ C1608X7R1E104K/10	D C1608X7R1E104K080AA	⇒ C1608X7R1E104KT000N
⊠ C1608X7R1E104M080AA	⊛ C1608X7R1E105K080AB	D C1608X7R1E105K080AE	⇒ C1608X7R1E105M080AB	⇒ C1608X7R1E105M080AE
⊛ C1608X7R1E153K	⊠ C1608X7R1E153M	⊛ C1608X7R1E154K080AA	↔ C1608X7R1E154M080AA	⇒ C1608X7R1E154M080AA
D C1608X7R1E223K	⊛ C1608X7R1E223M	⊠ C1608X7R1E224K080AC	⊛ C1608X7R1E224M080AC	⇒ C1608X7R1E333K
⇒ C1608X7R1E333M	↔ C1608X7R1E334K080AC	⊛ C1608X7R1E334M080AC	⊠ C1608X7R1E473K	⇒ C1608X7R1E473K/10
↔ C1608X7R1E474K080AB	⇒ C1608X7R1E474K080AE	D C1608X7R1E474M080AB	⊛ C1608X7R1E474M080AE	⊠ C1608X7R1E683K
⊛ C1608X7R1E683M	D C1608X7R1E684K080AB	⇒ C1608X7R1E684M080AB	↔ C1608X7R1H101K	⇒ C1608X7R1H101M
⊠ C1608X7R1H102J	⊛ C1608X7R1H102K	↔ C1608X7R1H102K/10	⇒ C1608X7R1H102K080AE	⇒ C1608X7R1H102M
⊛ C1608X7R1H102M080AE	⊠ C1608X7R1H103J	⊛ C1608X7R1H103K/10	D C1608X7R1H103K080AA	⇒ C1608X7R1H103K080AE
↔ C1608X7R1H103KT	⊛ C1608X7R1H103KT000N	⊠ C1608X7R1H103M080AA	⊛ C1608X7R1H103M080AA	⇒ C1608X7R1H103M080AE

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