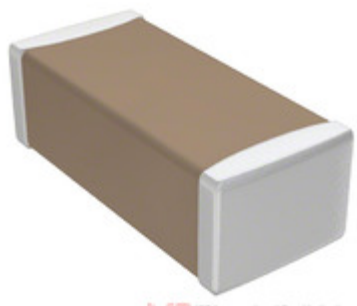
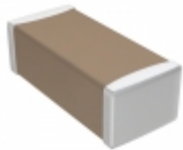
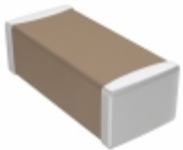

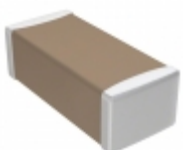
	<p>C1608X7R1E473K/10</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1608X7R1E473K/10</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603</p> <p>Datenblätter: 1.C1608X7R1E473K/10.pdf 2.C1608X7R1E473K/10.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X7R1E473K/10
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	±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)

C1608X7R1E473K/10 ist neu im Original, Suche C1608X7R1E473K/10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1E473K/10 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1E473K/10: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X7R1E333M TDK Corporation CAP CER 0.033UF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E334K080AC TDK Corporation CAP CER 0.33UF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E473K TDK Corporation CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E334M080AC TDK Corporation CAP CER 0.33UF 25V X7R 0603</p>
 <p>C1608X7R1E474KT TDK TDK SMD</p>	 <p>C1608X7R1E473M TDK Corporation CAP CER 0.047UF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E474K080AB TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1E474K080AE TDK Corporation CAP CER 0.47UF 25V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X7R1E103J	↔ C1608X7R1E103K080AA	⇒ C1608X7R1E103M	D C1608X7R1E104K/10	⇒ C1608X7R1E104K080AA
⊣ C1608X7R1E104KT000N	⊛ C1608X7R1E104M080AA	D C1608X7R1E105K080AB	⇒ C1608X7R1E105K080AE	⇒ C1608X7R1E105M080AB
⊛ C1608X7R1E105M080AE	⊣ C1608X7R1E153K	⊛ C1608X7R1E153M	↔ C1608X7R1E154K080AA	⇒ C1608X7R1E154M080AA
D C1608X7R1E154M080AA	⊛ C1608X7R1E223K	⊣ C1608X7R1E223M	⊛ C1608X7R1E224K080AC	⇒ C1608X7R1E224M080AC
⇒ C1608X7R1E333K	↔ C1608X7R1E333M	⊛ C1608X7R1E334K080AC	⊣ C1608X7R1E334M080AC	⇒ C1608X7R1E473K
↔ C1608X7R1E473M	⇒ C1608X7R1E474K080AB	D C1608X7R1E474K080AE	⊛ C1608X7R1E474M080AB	⊣ C1608X7R1E474M080AE
⊛ C1608X7R1E683K	D C1608X7R1E683M	⇒ C1608X7R1E684K080AB	↔ C1608X7R1E684M080AB	⇒ C1608X7R1H101K
⊣ C1608X7R1H101M	⊛ C1608X7R1H102J	↔ C1608X7R1H102K	⇒ C1608X7R1H102K/10	⇒ C1608X7R1H102K080AE
⊛ C1608X7R1H102M	⊣ C1608X7R1H102M080AE	⊛ C1608X7R1H103J	D C1608X7R1H103K/10	⇒ C1608X7R1H103K080AA
↔ C1608X7R1H103K080AE	⊛ C1608X7R1H103KT	⊣ C1608X7R1H103KT000N	⊛ C1608X7R1H103M080AA	⇒ C1608X7R1H103M080AA

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