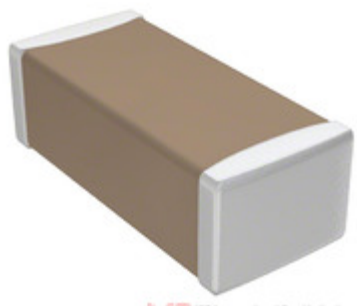
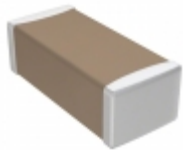
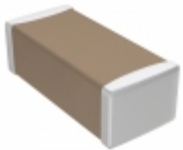


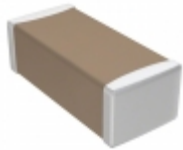
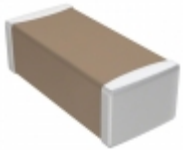
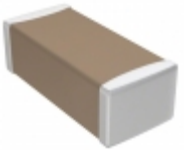
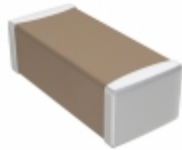
	<p>C1608X7R1A474K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1608X7R1A474K</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603</p> <p>Datenblätter: 1.C1608X7R1A474K.pdf 2.C1608X7R1A474K.pdf 3.C1608X7R1A474K.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	C1608X7R1A474K
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	10V
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	0.47µF
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)

C1608X7R1A474K ist neu im Original, Suche C1608X7R1A474K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1A474K TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1A474K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608X7R1A684M080AC TDK Corporation CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1A225K080AE TDK Corporation CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1A474KT000N TDK Corporation C1608X7R1A474KT000N TDK</p>	 <p>C1608X7R1C103K TDK Corporation CAP CER 10000PF 16V X7R 0603</p>
 <p>C1608X7R1A334M TDK Corporation CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1A474M TDK Corporation CAP CER 0.47UF 10V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1A684K080AC TDK Corporation CAP CER 0.68UF 10V X7R 0603</p>	 <p>C1608X7R1A225M080AE TDK Corporation CAP CER 2.2UF 10V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X6S1V154M080AB	↔ C1608X6S1V224K080AB	⇒ C1608X6S1V224M080AB	D C1608X6S1V334K080AB	⇒ C1608X6S1V334M080AB
⊠ C1608X6S1V474K080AB	⊛ C1608X6S1V474M080AB	D C1608X6S1V684K080AB	⇒ C1608X6S1V684M080AB	⇒ C1608X7R0J155K080AB
⊛ C1608X7R0J155M080AB	⊠ C1608X7R0J225K080AB	⊛ C1608X7R0J225M080AB	↔ C1608X7R1A105K080AC	⇒ C1608X7R1A105M080AC
D C1608X7R1A155K080AC	⊛ C1608X7R1A155M080AC	⊠ C1608X7R1A224K	⊛ C1608X7R1A224M	⇒ C1608X7R1A225K080AC
⇒ C1608X7R1A225K080AE	↔ C1608X7R1A225M080AC	⊛ C1608X7R1A225M080AE	⊠ C1608X7R1A334K	⇒ C1608X7R1A334M
↔ C1608X7R1A474KT000N	⇒ C1608X7R1A474M	D C1608X7R1A684K080AC	⊛ C1608X7R1A684M080AC	⊠ C1608X7R1C103K
⊛ C1608X7R1C104K	D C1608X7R1C104K/10	⇒ C1608X7R1C104M	↔ C1608X7R1C105K080AC	⇒ C1608X7R1C105KT000N
⊠ C1608X7R1C105M080AC	⊛ C1608X7R1C154K	↔ C1608X7R1C154M	⇒ C1608X7R1C154M	⇒ C1608X7R1C223K
⊛ C1608X7R1C223M	⊠ C1608X7R1C224K/10	⊛ C1608X7R1C224K080AC	D C1608X7R1C224M080AC	⇒ C1608X7R1C333K
↔ C1608X7R1C333M	⊛ C1608X7R1C334K080AC	⊠ C1608X7R1C334M080AC	⊛ C1608X7R1C473K	⇒ C1608X7R1C473M

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