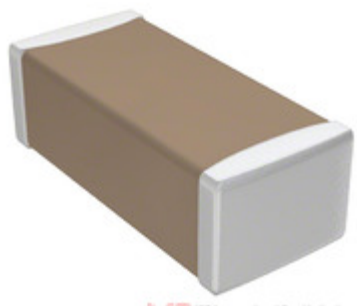
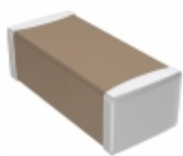
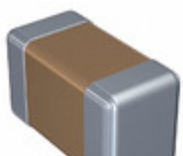


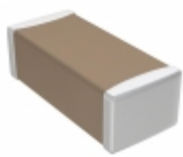
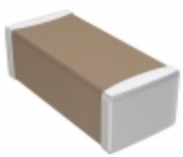


	<h2 style="color: red;">C1608X5R1A474K080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608X5R1A474K080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 10V X5R 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608X5R1A474K080AA.pdf 2.C1608X5R1A474K080AA.pdf 3.C1608X5R1A474K080AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608X5R1A474K080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 10V X5R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	10V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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	0.47µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608X5R1A474K080AA ist neu im Original, Suche C1608X5R1A474K080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X5R1A474K080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X5R1A474K080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608X5R1A474K/10 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 10V X5R 0603	 C1608X5R1A475K080AE TDK Corporation MLCC, SOFT TERMINATION, 0603, X5	 C1608X5R1A475K080AC TDK Corporation CAP CER 4.7UF 10V X5R 0603	 C1608X5R1A335K080AC TDK Corporation CAP CER 3.3UF 10V X5R 0603
 C1608X5R1A474M TDK Corporation CAP CER 0.47UF 10V X5R 0603	 C1608X5R1A474K080AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 0.47UF 10V X5R 0603	 C1608X5R1A335M080AC TDK Corporation CAP CER 3.3UF 10V X5R 0603	 C1608X5R1A334K TDK Corporation CAP CER 0.33UF 10V X5R 0603

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608X5R0J475K080AB	↔ C1608X5R0J475M080AB	⇒ C1608X5R0J685K080AB	D C1608X5R0J685M080AB	⇒ C1608X5R1A105K/10
⊠ C1608X5R1A105K080AC	⊛ C1608X5R1A105M080AC	D C1608X5R1A106K080AC	⇒ C1608X5R1A106M080AC	⇒ C1608X5R1A155K080AB
⊛ C1608X5R1A155M080AB	⊠ C1608X5R1A156M080AC	⊛ C1608X5R1A224K	↔ C1608X5R1A224K/10	⇒ C1608X5R1A224M
D C1608X5R1A225K080AC	⊛ C1608X5R1A225KT	⊠ C1608X5R1A225M080AC	⊛ C1608X5R1A226M080AC	⇒ C1608X5R1A334K
⇒ C1608X5R1A334M	↔ C1608X5R1A335K080AC	⊛ C1608X5R1A335M080AC	⊠ C1608X5R1A474K/10	⇒ C1608X5R1A474K080AA
↔ C1608X5R1A474M	⇒ C1608X5R1A474M	D C1608X5R1A475K080AC	⊛ C1608X5R1A475M080AC	⊠ C1608X5R1A684K080AC
⊛ C1608X5R1A684M080AC	D C1608X5R1A685K080AC	⇒ C1608X5R1A685M080AC	↔ C1608X5R1C105K080AA	⇒ C1608X5R1C105KT000N
⊠ C1608X5R1C105M080AA	⊛ C1608X5R1C106M080AB	↔ C1608X5R1C155K080AB	⇒ C1608X5R1C155M080AB	⇒ C1608X5R1C224K
⊛ C1608X5R1C224M	⊠ C1608X5R1C225K080AB	⊛ C1608X5R1C225M080AB	D C1608X5R1C334K080AA	⇒ C1608X5R1C334M080AA
↔ C1608X5R1C335K080AC	⊛ C1608X5R1C335M080AC	⊠ C1608X5R1C474K080AA	⊛ C1608X5R1C474M080AA	⇒ C1608X5R1C475K080AC

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