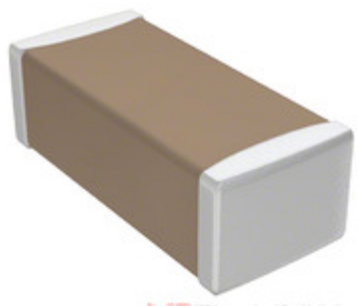
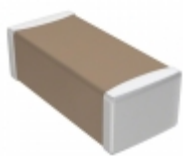
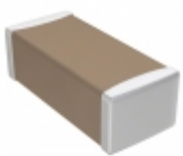
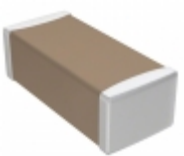
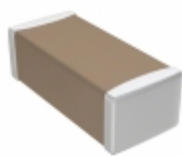
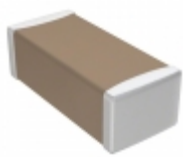
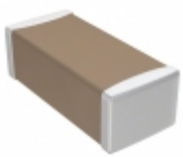
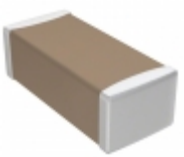
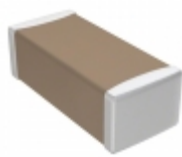
	C1608CH2E152K080AA	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608CH2E152K080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1500PF 250V CH 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C1608CH2E152K080AA.pdf 2.C1608CH2E152K080AA.pdf 3.C1608CH2E152K080AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferrichtweg:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH2E152K080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1500PF 250V CH 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-25°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	-
Kapazität	1500pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608CH2E152K080AA ist neu im Original, Suche C1608CH2E152K080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2E152K080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2E152K080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608CH2E151K080AA TDK Corporation CAP CER 150PF 250V CH 0603	 C1608CH2E182K080AA TDK Corporation CAP CER 1800PF 250V CH 0603	 C1608CH2E182J080AA TDK Corporation CAP CER 1800PF 250V CH 0603	 C1608CH2E181J080AA TDK Corporation CAP CER 180PF 250V CH 0603
 C1608CH2E122K080AA TDK Corporation CAP CER 1200PF 250V CH 0603	 C1608CH2E221J080AA TDK Corporation CAP CER 220PF 250V CH 0603	 C1608CH2E122J080AA TDK Corporation CAP CER 1200PF 250V CH 0603	 C1608CH2E152J080AA TDK Corporation CAP CER 1500PF 250V CH 0603

heiße Teile

Mehr

⊗ C1608CH2A562K080AC	↔ C1608CH2A680J080AA	⇒ C1608CH2A681J080AA	D C1608CH2A681K080AA	⇒ C1608CH2A682J080AC
⊣ C1608CH2A682J080AC	⊗ C1608CH2A682K080AC	D C1608CH2A68R8D080AA	⇒ C1608CH2A820J080AA	⇒ C1608CH2A821J080AA
⊗ C1608CH2A821K080AA	⊣ C1608CH2A822J080AC	⊗ C1608CH2A822J080AC	↔ C1608CH2A822K080AC	⇒ C1608CH2E101J080AA
D C1608CH2E101K080AA	⊗ C1608CH2E102J080AA	⊣ C1608CH2E102K080AA	⊗ C1608CH2E121J080AA	⇒ C1608CH2E121K080AA
⇒ C1608CH2E122J080AA	↔ C1608CH2E122K080AA	⊗ C1608CH2E151J080AA	⊣ C1608CH2E151K080AA	⇒ C1608CH2E152J080AA
↔ C1608CH2E181J080AA	⇒ C1608CH2E181K080AA	D C1608CH2E182J080AA	⊗ C1608CH2E182K080AA	⊣ C1608CH2E221J080AA
⊗ C1608CH2E221K080AA	D C1608CH2E221K080AA	⇒ C1608CH2E222J080AA	↔ C1608CH2E222K080AA	⇒ C1608CH2E271J080AA
⊣ C1608CH2E271K080AA	⊗ C1608CH2E331J080AA	↔ C1608CH2E331K080AA	⇒ C1608CH2E391J080AA	⇒ C1608CH2E391K080AA
⊗ C1608CH2E471J080AA	⊣ C1608CH2E471K080AA	⊗ C1608CH2E561J080AA	D C1608CH2E561K080AA	⇒ C1608CH2E681J080AA
↔ C1608CH2E681K080AA	⊗ C1608CH2E821J080AA	⊣ C1608CH2E821K080AA	⊗ C1608COG1H152JT009N	⇒ C1608JB0G156M080AA

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