


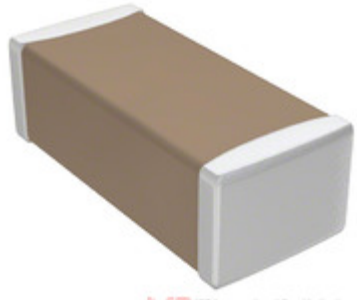
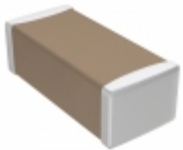
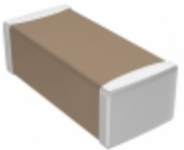
	<p>C1608CH2E101K080AA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1608CH2E101K080AA</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 250V CH 0603</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.C1608CH2E101K080AA.pdf  2.C1608CH2E101K080AA.pdf  3.C1608CH2E101K080AA.pdf <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	C1608CH2E101K080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 100PF 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	100pF
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)

C1608CH2E101K080AA ist neu im Original, Suche C1608CH2E101K080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2E101K080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2E101K080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608CH2A822K080AC TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2E121J080AA TDK Corporation CAP CER 120PF 250V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2A822J080AC TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 8200PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2E122J080AA TDK Corporation CAP CER 1200PF 250V CH 0603</p>
 <p>C1608CH2A822J080AC TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2E102J080AA TDK Corporation CAP CER 1000PF 250V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2E101J080AA TDK Corporation CAP CER 100PF 250V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2E121K080AA TDK Corporation CAP CER 120PF 250V CH 0603</p>

heiße Teile

Mehr

 C1608CH2A471K080AA	 C1608CH2A472J080AC	 C1608CH2A472J080AC	 C1608CH2A472K080AC	 C1608CH2A472K080AC
 C1608CH2A560J080AA	 C1608CH2A561J080AA	 C1608CH2A561K080AA	 C1608CH2A562J080AC	 C1608CH2A562J080AC
 C1608CH2A562K080AC	 C1608CH2A680J080AA	 C1608CH2A681J080AA	 C1608CH2A681K080AA	 C1608CH2A682J080AC
 C1608CH2A682J080AC	 C1608CH2A682K080AC	 C1608CH2A6R8D080AA	 C1608CH2A820J080AA	 C1608CH2A821J080AA
 C1608CH2A821K080AA	 C1608CH2A822J080AC	 C1608CH2A822J080AC	 C1608CH2A822K080AC	 C1608CH2E101J080AA
 C1608CH2E102J080AA	 C1608CH2E102K080AA	 C1608CH2E121J080AA	 C1608CH2E121K080AA	 C1608CH2E122J080AA
 C1608CH2E122K080AA	 C1608CH2E151J080AA	 C1608CH2E151K080AA	 C1608CH2E152J080AA	 C1608CH2E152K080AA
 C1608CH2E181J080AA	 C1608CH2E181K080AA	 C1608CH2E182J080AA	 C1608CH2E182K080AA	 C1608CH2E221J080AA
 C1608CH2E221K080AA	 C1608CH2E221K080AA	 C1608CH2E222J080AA	 C1608CH2E222K080AA	 C1608CH2E271J080AA
 C1608CH2E271K080AA	 C1608CH2E331J080AA	 C1608CH2E331K080AA	 C1608CH2E391J080AA	 C1608CH2E391K080AA