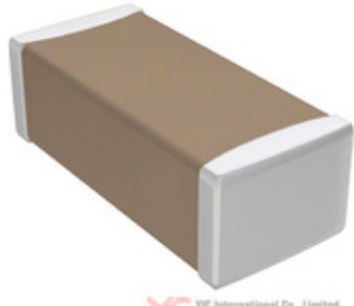
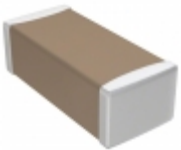
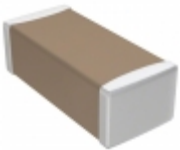

	<h2 style="color: red;">C1608CH2E222J080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608CH2E222J080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 250V CH 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608CH2E222J080AA.pdf 2.C1608CH2E222J080AA.pdf 3.C1608CH2E222J080AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH2E222J080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 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	2200pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608CH2E222J080AA ist neu im Original, Suche C1608CH2E222J080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2E222J080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2E222J080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608CH2E271J080AA TDK Corporation CAP CER 270PF 250V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2E182K080AA TDK Corporation CAP CER 1800PF 250V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2E221J080AA TDK Corporation CAP CER 220PF 250V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2E271K080AA TDK Corporation CAP CER 270PF 250V CH 0603</p>
 <p>C1608CH2E331J080AA TDK Corporation CAP CER 330PF 250V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2E182J080AA TDK Corporation CAP CER 1800PF 250V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2E221K080AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 220PF 250V CH 0603</p>	 <p>C1608CH2E222K080AA TDK Corporation CAP CER 2200PF 250V CH 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608CH2A820J080AA	↔ C1608CH2A821J080AA	⇒ C1608CH2A821K080AA	D C1608CH2A822J080AC	⇒ C1608CH2A822J080AC
⊣ C1608CH2A822K080AC	⊛ C1608CH2E101J080AA	D C1608CH2E101K080AA	⇒ C1608CH2E102J080AA	⇒ C1608CH2E102K080AA
⊛ C1608CH2E121J080AA	⊣ C1608CH2E121K080AA	⊛ C1608CH2E122J080AA	↔ C1608CH2E122K080AA	⇒ C1608CH2E151J080AA
D C1608CH2E151K080AA	⊛ C1608CH2E152J080AA	⊣ C1608CH2E152K080AA	⊛ C1608CH2E181J080AA	⇒ C1608CH2E181K080AA
⇒ C1608CH2E182J080AA	↔ C1608CH2E182K080AA	⊛ C1608CH2E221J080AA	⊣ C1608CH2E221K080AA	⇒ C1608CH2E221K080AA
↔ C1608CH2E222K080AA	⇒ C1608CH2E271J080AA	D C1608CH2E271K080AA	⊛ C1608CH2E331J080AA	⊣ C1608CH2E331K080AA
⊛ C1608CH2E391J080AA	D C1608CH2E391K080AA	⇒ C1608CH2E471J080AA	↔ C1608CH2E471K080AA	⇒ C1608CH2E561J080AA
⊣ C1608CH2E561K080AA	⊛ C1608CH2E681J080AA	↔ C1608CH2E681K080AA	⇒ C1608CH2E821J080AA	⇒ C1608CH2E821K080AA
⊛ C1608COG1H152JT009N	⊣ C1608JB0G156M080AA	⊛ C1608JB0G226M080AA	D C1608JB0J106K080AB	⇒ C1608JB0J106M080AB
↔ C1608JB0J155K080AB	⊛ C1608JB0J155M080AB	⊣ C1608JB0J156M080AC	⊛ C1608JB0J225K080AB	⇒ C1608JB0J225M080AB