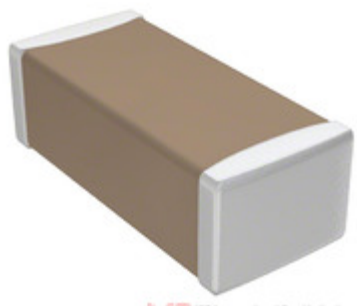
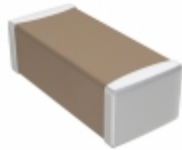
	<h2 style="color: red;">C1608CH2A221J080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608CH2A221J080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 220PF 100V CH 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608CH2A221J080AA.pdf 2.C1608CH2A221J080AA.pdf 3.C1608CH2A221J080AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH2A221J080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 220PF 100V CH 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	100V
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	220pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608CH2A221J080AA ist neu im Original, Suche C1608CH2A221J080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2A221J080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2A221J080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608CH2A270J080AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 27PF 100V CH 0603	 C1608CH2A182J080AA TDK Corporation CAP CER 1800PF 100V CH 0603	 C1608CH2A181K080AA TDK Corporation CAP CER 180PF 100V CH 0603	 C1608CH2A221K080AA TDK Corporation CAP CER 220PF 100V CH 0603
 C1608CH2A270J080AA TDK Corporation CAP CER 27PF 100V CH 0603	 C1608CH2A222K080AA TDK Corporation CAP CER 2200PF 100V CH 0603	 C1608CH2A1R5C080AA TDK Corporation CAP CER 1.5PF 100V CH 0603	 C1608CH2A220J080AA TDK Corporation CAP CER 22PF 100V CH 0603

heiße Teile

Mehr

⊗ C1608CH2A090D080AA	↔ C1608CH2A100D080AA	⇒ C1608CH2A101J080AA	D C1608CH2A101K080AA	⇒ C1608CH2A102J080AA
⊣ C1608CH2A102K080AA	⊗ C1608CH2A103J080AC	D C1608CH2A103K080AC	⇒ C1608CH2A120J080AA	⇒ C1608CH2A121J080AA
⊗ C1608CH2A121K080AA	⊣ C1608CH2A122J080AA	⊗ C1608CH2A122K080AA	↔ C1608CH2A150J080AA	⇒ C1608CH2A151J080AA
D C1608CH2A151K080AA	⊗ C1608CH2A152J080AA	⊣ C1608CH2A152K080AA	⊗ C1608CH2A180J080AA	⇒ C1608CH2A181J080AA
⇒ C1608CH2A181K080AA	↔ C1608CH2A182J080AA	⊗ C1608CH2A182K080AA	⊣ C1608CH2A1R5C080AA	⇒ C1608CH2A220J080AA
↔ C1608CH2A221K080AA	⇒ C1608CH2A222J080AA	D C1608CH2A222K080AA	⊗ C1608CH2A270J080AA	⊣ C1608CH2A270J080AA
⊗ C1608CH2A271J080AA	D C1608CH2A271K080AA	⇒ C1608CH2A272J080AA	↔ C1608CH2A272K080AA	⇒ C1608CH2A2R2C080AA
⊣ C1608CH2A2R2C080AA	⊗ C1608CH2A330J080AA	↔ C1608CH2A331J080AA	⇒ C1608CH2A331K080AA	⇒ C1608CH2A332J080AA
⊗ C1608CH2A332K080AA	⊣ C1608CH2A390J080AA	⊗ C1608CH2A391J080AA	D C1608CH2A391K080AA	⇒ C1608CH2A392J080AC
↔ C1608CH2A392J080AC	⊗ C1608CH2A392K080AC	⊣ C1608CH2A3R3C080AA	⊗ C1608CH2A470J080AA	⇒ C1608CH2A471J080AA