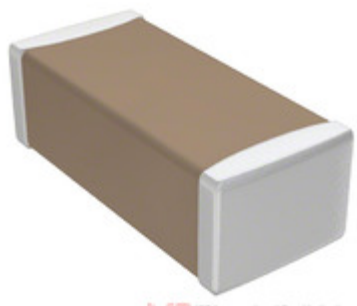
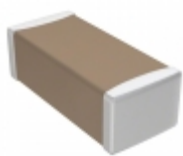
	<h2 style="color: red;">C1608CH2A2R2C080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608CH2A2R2C080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2PF 100V CH 0603
Datenblätter:	1.C1608CH2A2R2C080AA.pdf 2.C1608CH2A2R2C080AA.pdf 3.C1608CH2A2R2C080AA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH2A2R2C080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2PF 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	2.2pF
Toleranz	±0.25pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608CH2A2R2C080AA ist neu im Original, Suche C1608CH2A2R2C080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2A2R2C080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2A2R2C080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608CH2A271J080AA TDK Corporation CAP CER 270PF 100V CH 0603	 C1608CH2A331K080AA TDK Corporation CAP CER 330PF 100V CH 0603	 C1608CH2A331J080AA TDK Corporation CAP CER 330PF 100V CH 0603	 C1608CH2A272K080AA TDK Corporation CAP CER 2700PF 100V CH 0603
 C1608CH2A270J080AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 27PF 100V CH 0603	 C1608CH2A330J080AA TDK Corporation CAP CER 33PF 100V CH 0603	 C1608CH2A272J080AA TDK Corporation CAP CER 2700PF 100V CH 0603	 C1608CH2A332J080AA TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V CH 0603

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608CH2A122J080AA	↔ C1608CH2A122K080AA	⇒ C1608CH2A150J080AA	D C1608CH2A151J080AA	⇒ C1608CH2A151K080AA
⊠ C1608CH2A152J080AA	⊛ C1608CH2A152K080AA	D C1608CH2A180J080AA	⇒ C1608CH2A181J080AA	⇒ C1608CH2A181K080AA
⊛ C1608CH2A182J080AA	⊠ C1608CH2A182K080AA	⊛ C1608CH2A1R5C080AA	↔ C1608CH2A220J080AA	⇒ C1608CH2A221J080AA
D C1608CH2A221K080AA	⊛ C1608CH2A222J080AA	⊠ C1608CH2A222K080AA	⊛ C1608CH2A270J080AA	⇒ C1608CH2A270J080AA
⇒ C1608CH2A271J080AA	↔ C1608CH2A271K080AA	⊛ C1608CH2A272J080AA	⊠ C1608CH2A272K080AA	⇒ C1608CH2A2R2C080AA
↔ C1608CH2A330J080AA	⇒ C1608CH2A331J080AA	D C1608CH2A331K080AA	⊛ C1608CH2A332J080AA	⊠ C1608CH2A332K080AA
⊛ C1608CH2A390J080AA	D C1608CH2A391J080AA	⇒ C1608CH2A391K080AA	↔ C1608CH2A392J080AC	⇒ C1608CH2A392J080AC
⊠ C1608CH2A392K080AC	⊛ C1608CH2A3R3C080AA	↔ C1608CH2A470J080AA	⇒ C1608CH2A471J080AA	⇒ C1608CH2A471K080AA
⊛ C1608CH2A472J080AC	⊠ C1608CH2A472J080AC	⊛ C1608CH2A472K080AC	D C1608CH2A4R7C080AA	⇒ C1608CH2A560J080AA
↔ C1608CH2A561J080AA	⊛ C1608CH2A561K080AA	⊠ C1608CH2A562J080AC	⊛ C1608CH2A562J080AC	⇒ C1608CH2A562K080AC

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