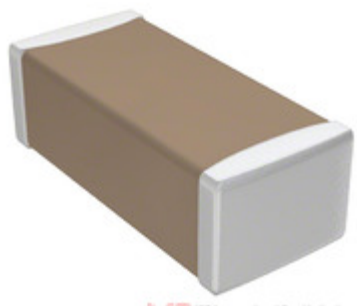
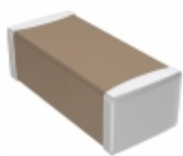
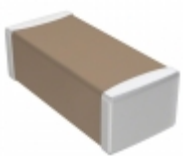
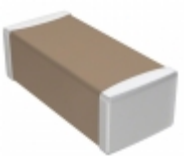
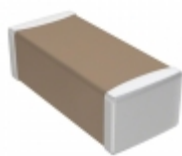
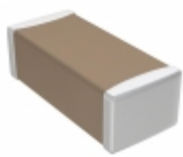
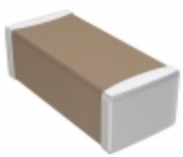
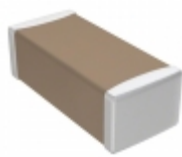
	C1608JB2A222M080AA	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608JB2A222M080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 100V JB 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C1608JB2A222M080AA.pdf 2.C1608JB2A222M080AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608JB2A222M080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V JB 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	2200pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	JB
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608JB2A222M080AA ist neu im Original, Suche C1608JB2A222M080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB2A222M080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB2A222M080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608JB2A152K080AA TDK Corporation CAP CER 1500PF 100V JB 0603	 C1608JB2A332K080AA TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V JB 0603	 C1608JB2A153K080AA TDK Corporation CAP CER 0.015UF 100V JB 0603	 C1608JB2A332M080AA TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V JB 0603
 C1608JB2A153M080AA TDK Corporation CAP CER 0.015UF 100V JB 0603	 C1608JB2A223K080AA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V JB 0603	 C1608JB2A223M080AA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V JB 0603	 C1608JB2A472K080AA TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V JB 0603

heiße Teile

Mehr

⊗ C1608JB1V155K080AC	↔ C1608JB1V155M080AC	⇒ C1608JB1V224K080AB	D C1608JB1V224M080AB	⇒ C1608JB1V225K080AC
⊣ C1608JB1V225M080AC	⊗ C1608JB1V334K080AB	D C1608JB1V334M080AB	⇒ C1608JB1V335K080AC	⇒ C1608JB1V335M080AC
⊗ C1608JB1V474K080AB	⊣ C1608JB1V474M080AB	⊗ C1608JB1V475K080AC	↔ C1608JB1V475M080AC	⇒ C1608JB1V684K080AB
D C1608JB1V684M080AB	⊗ C1608JB2A102K080AA	⊣ C1608JB2A102M080AA	⊗ C1608JB2A103K080AA	⇒ C1608JB2A103M080AA
⇒ C1608JB2A152K080AA	↔ C1608JB2A152M080AA	⊗ C1608JB2A153K080AA	⊣ C1608JB2A153M080AA	⇒ C1608JB2A222K080AA
↔ C1608JB2A223K080AA	⇒ C1608JB2A223M080AA	D C1608JB2A332K080AA	⊗ C1608JB2A332M080AA	⊣ C1608JB2A472K080AA
⊗ C1608JB2A472M080AA	D C1608JB2A682K080AA	⇒ C1608JB2A682M080AA	↔ C1608NP01H010C080AA	⇒ C1608NP01H020C080AA
⊣ C1608NP01H030C080AA	⊗ C1608NP01H040C080AA	↔ C1608NP01H050C080AA	⇒ C1608NP01H060D080AA	⇒ C1608NP01H070D080AA
⊗ C1608NP01H080D080AA	⊣ C1608NP01H090D080AA	⊗ C1608NP01H100D080AA	D C1608NP01H101J080AA	⇒ C1608NP01H102J080AA
↔ C1608NP01H103J080AA	⊗ C1608NP01H120J080AA	⊣ C1608NP01H121J080AA	⊗ C1608NP01H122J080AA	⇒ C1608NP01H150J080AA

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