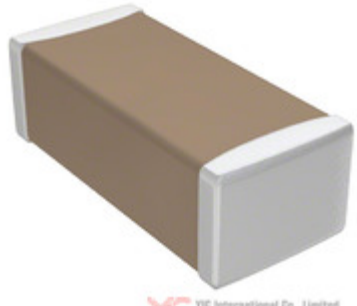
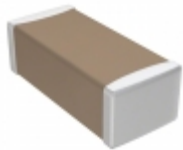
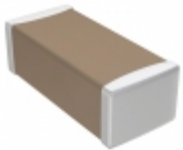
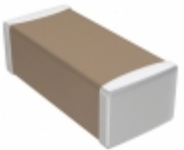
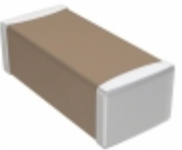
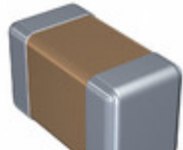
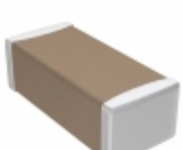
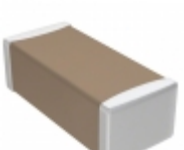
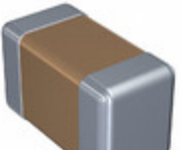
	C1608CH2A030C080AA	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608CH2A030C080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3PF 100V CH 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C1608CH2A030C080AA.pdf 2.C1608CH2A030C080AA.pdf 3.C1608CH2A030C080AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH2A030C080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3PF 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	3pF
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)

C1608CH2A030C080AA ist neu im Original, Suche C1608CH2A030C080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2A030C080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2A030C080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608CH2A060D080AA TDK Corporation CAP CER 6PF 100V CH 0603	 C1608CH1V183J080AC TDK Corporation CAP CER 0.018UF 35V CH 0603	 C1608CH2A070D080AA TDK Corporation CAP CER 7PF 100V CH 0603	 C1608CH2A080D080AA TDK Corporation CAP CER 8PF 100V CH 0603
 C1608CH1V153K080AC TDK Corporation CAP CER 0.015UF 35V CH 0603	 C1608CH2A040C080AA TDK Corporation CAP CER 4PF 100V CH 0603	 C1608CH2A050C080AA TDK Corporation CAP CER 5PF 100V CH 0603	 C1608CH1V183K080AC TDK Corporation CAP CER 0.018UF 35V CH 0603

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608CH1H472K080AA	↔ C1608CH1H560J080AA	⇒ C1608CH1H561J080AA	D C1608CH1H561K080AA	⇒ C1608CH1H562J080AA
⊣ C1608CH1H562K080AA	⊛ C1608CH1H680J080AA	D C1608CH1H681J080AA	⇒ C1608CH1H681JT000N	⇒ C1608CH1H681K080AA
⊛ C1608CH1H682J080AA	⊣ C1608CH1H682K080AA	⊛ C1608CH1H820J080AA	↔ C1608CH1H821J080AA	⇒ C1608CH1H821K080AA
D C1608CH1H822J080AA	⊛ C1608CH1H822J080AA	⊣ C1608CH1H822K080AA	⊛ C1608CH1HR75C080AA	⇒ C1608CH1V103J080AC
⇒ C1608CH1V153J080AC	↔ C1608CH1V153J080AC	⊛ C1608CH1V183J080AC	⊣ C1608CH2A010C080AA	⇒ C1608CH2A020C080AA
↔ C1608CH2A040C080AA	⇒ C1608CH2A050C080AA	D C1608CH2A060D080AA	⊛ C1608CH2A070D080AA	⊣ C1608CH2A080D080AA
⊛ C1608CH2A090D080AA	D C1608CH2A100D080AA	⇒ C1608CH2A101J080AA	↔ C1608CH2A101K080AA	⇒ C1608CH2A102J080AA
⊣ C1608CH2A102K080AA	⊛ C1608CH2A103J080AC	↔ C1608CH2A103K080AC	⇒ C1608CH2A120J080AA	⇒ C1608CH2A121J080AA
⊛ C1608CH2A121K080AA	⊣ C1608CH2A122J080AA	⊛ C1608CH2A122K080AA	D C1608CH2A150J080AA	⇒ C1608CH2A151J080AA
↔ C1608CH2A151K080AA	⊛ C1608CH2A152J080AA	⊣ C1608CH2A152K080AA	⊛ C1608CH2A180J080AA	⇒ C1608CH2A181J080AA

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