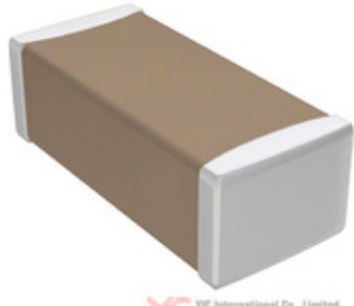
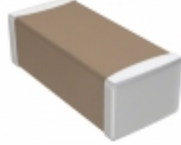
	<h2 style="color: red;">C1608CH1H821K080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608CH1H821K080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 820PF 50V CH 0603
Datenblätter:	1.C1608CH1H821K080AA.pdf 2.C1608CH1H821K080AA.pdf 3.C1608CH1H821K080AA.pdf 4.C1608CH1H821K080AA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH1H821K080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 820PF 50V CH 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
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	Low ESL
Kapazität	820pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608CH1H821K080AA ist neu im Original, Suche C1608CH1H821K080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH1H821K080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH1H821K080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608CH1H821J080AA TDK Corporation CAP CER 820PF 50V CH 0603</p>	 <p>C1608CH1H822K080AA TDK Corporation CAP CER 8200PF 50V CH 0603</p>	 <p>C1608CH1H682K080AA TDK Corporation CAP CER 6800PF 50V CH 0603</p>	 <p>C1608CH1H820J080AA TDK Corporation CAP CER 82PF 50V CH 0603</p>
 <p>C1608CH1H822J080AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 8200PF 50V CH 0603</p>	 <p>C1608CH1V103J080AC TDK Corporation CAP CER 10000PF 35V CH 0603</p>	 <p>C1608CH1HR75C080AA TDK Corporation CAP CER 0.75PF 50V CH 0603</p>	 <p>C1608CH1H681K080AA TDK Corporation CAP CER 680PF 50V CH 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ C1608CH1H332J080AA	↔ C1608CH1H332K080AA	⇒ C1608CH1H390J080AA	D C1608CH1H391J080AA	↔ C1608CH1H391K080AA
⊖ C1608CH1H392J080AA	⊕ C1608CH1H392K080AA	D C1608CH1H470J080AA	⇒ C1608CH1H471J080AA	↔ C1608CH1H471K080AA
⊕ C1608CH1H472J080AA	⊖ C1608CH1H472K080AA	⊕ C1608CH1H560J080AA	↔ C1608CH1H561J080AA	↔ C1608CH1H561K080AA
D C1608CH1H562J080AA	⊕ C1608CH1H562K080AA	⊖ C1608CH1H680J080AA	⊕ C1608CH1H681J080AA	↔ C1608CH1H681JT000N
⇒ C1608CH1H681K080AA	↔ C1608CH1H682J080AA	⊕ C1608CH1H682K080AA	⊖ C1608CH1H820J080AA	↔ C1608CH1H821J080AA
↔ C1608CH1H822J080AA	⇒ C1608CH1H822J080AA	D C1608CH1H822K080AA	⊕ C1608CH1HR75C080AA	⊖ C1608CH1V103J080AC
⊕ C1608CH1V153J080AC	D C1608CH1V153J080AC	⇒ C1608CH1V183J080AC	↔ C1608CH2A010C080AA	↔ C1608CH2A020C080AA
⊖ C1608CH2A030C080AA	⊕ C1608CH2A040C080AA	↔ C1608CH2A050C080AA	⇒ C1608CH2A060D080AA	↔ C1608CH2A070D080AA
⊕ C1608CH2A080D080AA	⊖ C1608CH2A090D080AA	⊕ C1608CH2A100D080AA	D C1608CH2A101J080AA	↔ C1608CH2A101K080AA
↔ C1608CH2A102J080AA	⊕ C1608CH2A102K080AA	⊖ C1608CH2A103J080AC	⊕ C1608CH2A103K080AC	↔ C1608CH2A120J080AA

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