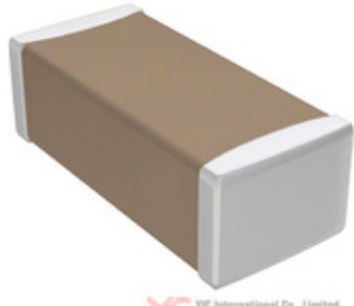

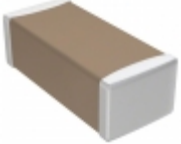
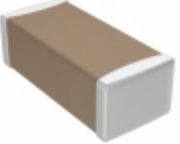

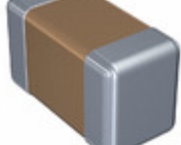
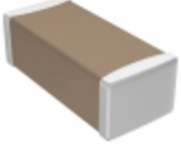
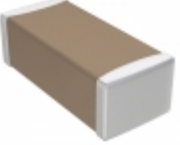
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608CH1HR75C080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608CH1HR75C080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.75PF 50V CH 0603
Datenblätter:	1.C1608CH1HR75C080AA.pdf	
	2.C1608CH1HR75C080AA.pdf	
	3.C1608CH1HR75C080AA.pdf	
	4.C1608CH1HR75C080AA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH1HR75C080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.75PF 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	0.75pF
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)

C1608CH1HR75C080AA ist neu im Original, Suche C1608CH1HR75C080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH1HR75C080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH1HR75C080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608CH1H822K080AA TDK Corporation CAP CER 8200PF 50V CH 0603</p>	 <p>C1608CH1H821J080AA TDK Corporation CAP CER 820PF 50V CH 0603</p>	 <p>C1608CH1H822J080AA TDK Corporation CAP CER 8200PF 50V CH 0603</p>	 <p>C1608CH1V153J080AC TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 0.015UF 35V CH 0603</p>
 <p>C1608CH1H821K080AA TDK Corporation CAP CER 820PF 50V CH 0603</p>	 <p>C1608CH1V103K080AC TDK Corporation CAP CER 10000PF 35V CH 0603</p>	 <p>C1608CH1V103J080AC TDK Corporation CAP CER 10000PF 35V CH 0603</p>	 <p>C1608CH1H822J080AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 8200PF 50V CH 0603</p>

heiße Teile

Mehr

C1608CH1H391K080AA	C1608CH1H392J080AA	C1608CH1H392K080AA	C1608CH1H470J080AA	C1608CH1H471J080AA
C1608CH1H471K080AA	C1608CH1H472J080AA	C1608CH1H472K080AA	C1608CH1H560J080AA	C1608CH1H561J080AA
C1608CH1H561K080AA	C1608CH1H562J080AA	C1608CH1H562K080AA	C1608CH1H680J080AA	C1608CH1H681J080AA
C1608CH1H681JT000N	C1608CH1H681K080AA	C1608CH1H682J080AA	C1608CH1H682K080AA	C1608CH1H820J080AA
C1608CH1H821J080AA	C1608CH1H821K080AA	C1608CH1H822J080AA	C1608CH1H822J080AA	C1608CH1H822K080AA
C1608CH1V103J080AC	C1608CH1V153J080AC	C1608CH1V153J080AC	C1608CH1V183J080AC	C1608CH2A010C080AA
C1608CH2A020C080AA	C1608CH2A030C080AA	C1608CH2A040C080AA	C1608CH2A050C080AA	C1608CH2A060D080AA
C1608CH2A070D080AA	C1608CH2A080D080AA	C1608CH2A090D080AA	C1608CH2A100D080AA	C1608CH2A101J080AA
C1608CH2A101K080AA	C1608CH2A102J080AA	C1608CH2A102K080AA	C1608CH2A103J080AC	C1608CH2A103K080AC
C1608CH2A120J080AA	C1608CH2A121J080AA	C1608CH2A121K080AA	C1608CH2A122J080AA	C1608CH2A122K080AA

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