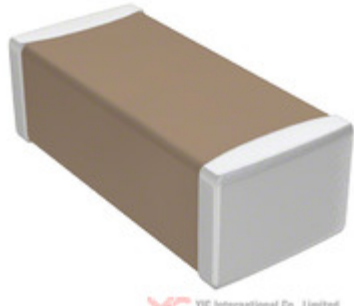

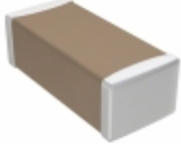
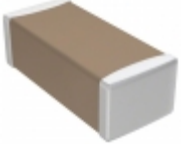
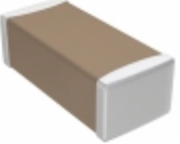

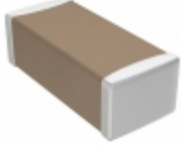
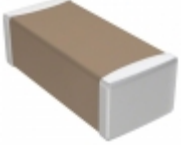
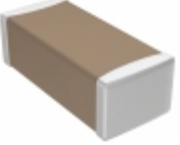
	<h2 style="color: red;">C1608CH1H1R5C080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608CH1H1R5C080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.5PF 50V CH 0603
Datenblätter:	1.C1608CH1H1R5C080AA.pdf 2.C1608CH1H1R5C080AA.pdf 3.C1608CH1H1R5C080AA.pdf 4.C1608CH1H1R5C080AA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH1H1R5C080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.5PF 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	1.5pF
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)

C1608CH1H1R5C080AA ist neu im Original, Suche C1608CH1H1R5C080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH1H1R5C080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH1H1R5C080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608CH1H182K080AA TDK Corporation CAP CER 1800PF 50V CH 0603	 C1608CH1H221J080AA TDK Corporation CAP CER 220PF 50V CH 0603	 C1608CH1H221K080AA TDK Corporation CAP CER 220PF 50V CH 0603	 C1608CH1H180J080AA TDK Corporation CAP CER 18PF 50V CH 0603
 C1608CH1H182J080AA TDK Corporation CAP CER 1800PF 50V CH 0603	 C1608CH1H181J080AA TDK Corporation CAP CER 180PF 50V CH 0603	 C1608CH1H222K080AA TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V CH 0603	 C1608CH1H220J080AA TDK Corporation CAP CER 22PF 50V CH 0603

heiße Teile

[Mehr](#)

C1608CH1H090D080AA	C1608CH1H0R5C080AA	C1608CH1H100C080AA	C1608CH1H100D080AA	C1608CH1H101J080AA
C1608CH1H101K080AA	C1608CH1H102J080AA	C1608CH1H102K080AA	C1608CH1H103J080AA	C1608CH1H103K080AA
C1608CH1H120J080AA	C1608CH1H121J080AA	C1608CH1H121K080AA	C1608CH1H122J080AA	C1608CH1H122K080AA
C1608CH1H150J080AA	C1608CH1H151J080AA	C1608CH1H151K080AA	C1608CH1H152J080AA	C1608CH1H152K080AA
C1608CH1H180J080AA	C1608CH1H181J080AA	C1608CH1H181K080AA	C1608CH1H182J080AA	C1608CH1H182K080AA
C1608CH1H220J080AA	C1608CH1H221J080AA	C1608CH1H221K080AA	C1608CH1H222J080AA	C1608CH1H222K080AA
C1608CH1H270J080AA	C1608CH1H271J080AA	C1608CH1H271K080AA	C1608CH1H272J080AA	C1608CH1H272K080AA
C1608CH1H330J080AA	C1608CH1H331J080AA	C1608CH1H331K080AA	C1608CH1H331J080AA	C1608CH1H332J080AA
C1608CH1H332K080AA	C1608CH1H390J080AA	C1608CH1H391J080AA	C1608CH1H391K080AA	C1608CH1H392J080AA
C1608CH1H392K080AA	C1608CH1H470J080AA	C1608CH1H471J080AA	C1608CH1H471K080AA	C1608CH1H472J080AA

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