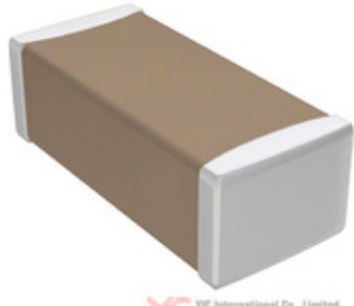
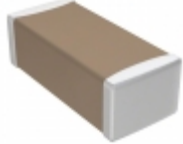
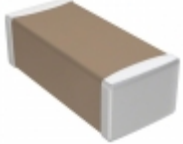
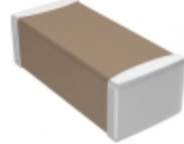
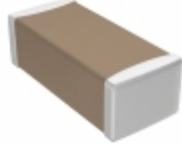
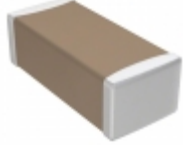
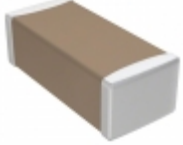


	<h2 style="color: red;">C1608CH1H150J080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608CH1H150J080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 15PF 50V CH 0603
Datenblätter:	1.C1608CH1H150J080AA.pdf 2.C1608CH1H150J080AA.pdf 3.C1608CH1H150J080AA.pdf 4.C1608CH1H150J080AA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH1H150J080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 15PF 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	15pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608CH1H150J080AA ist neu im Original, Suche C1608CH1H150J080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH1H150J080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH1H150J080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608CH1H121K080AA TDK Corporation CAP CER 120PF 50V CH 0603	 C1608CH1H152K080AA TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V CH 0603	 C1608CH1H121J080AA TDK Corporation CAP CER 120PF 50V CH 0603	 C1608CH1H152J080AA TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V CH 0603
 C1608CH1H122J080AA TDK Corporation CAP CER 1200PF 50V CH 0603	 C1608CH1H151K080AA TDK Corporation CAP CER 150PF 50V CH 0603	 C1608CH1H180J080AA TDK Corporation CAP CER 18PF 50V CH 0603	 C1608CH1H122K080AA TDK Corporation CAP CER 1200PF 50V CH 0603

heiße Teile

[Mehr](#)

⊕ C1608CH1H040C080AA	↔ C1608CH1H050C080AA	↔ C1608CH1H060C080AA	D C1608CH1H060D080AA	↔ C1608CH1H060DT000N
⊖ C1608CH1H070C080AA	⊕ C1608CH1H070D080AA	D C1608CH1H080C080AA	↔ C1608CH1H080D080AA	↔ C1608CH1H090C080AA
⊕ C1608CH1H090D080AA	⊖ C1608CH1H0R5C080AA	⊕ C1608CH1H100C080AA	↔ C1608CH1H100D080AA	↔ C1608CH1H101J080AA
D C1608CH1H101K080AA	⊕ C1608CH1H102J080AA	⊖ C1608CH1H102K080AA	⊕ C1608CH1H103J080AA	↔ C1608CH1H103K080AA
↔ C1608CH1H120J080AA	↔ C1608CH1H121J080AA	⊕ C1608CH1H121K080AA	⊖ C1608CH1H122J080AA	↔ C1608CH1H122K080AA
↔ C1608CH1H151J080AA	↔ C1608CH1H151K080AA	D C1608CH1H152J080AA	⊕ C1608CH1H152K080AA	⊖ C1608CH1H180J080AA
⊕ C1608CH1H181J080AA	D C1608CH1H181K080AA	↔ C1608CH1H182J080AA	↔ C1608CH1H182K080AA	↔ C1608CH1H1R5C080AA
⊖ C1608CH1H220J080AA	⊕ C1608CH1H221J080AA	↔ C1608CH1H221K080AA	↔ C1608CH1H222J080AA	↔ C1608CH1H222K080AA
⊕ C1608CH1H270J080AA	⊖ C1608CH1H271J080AA	⊕ C1608CH1H271K080AA	D C1608CH1H272J080AA	↔ C1608CH1H272K080AA
↔ C1608CH1H330J080AA	⊕ C1608CH1H331J080AA	⊖ C1608CH1H331K080AA	⊕ C1608CH1H331K080AA	↔ C1608CH1H332J080AA

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