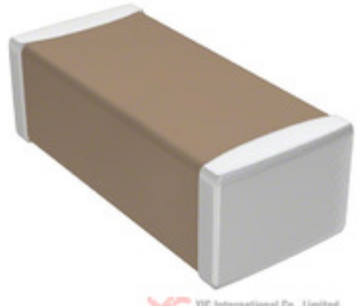
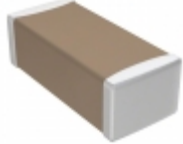
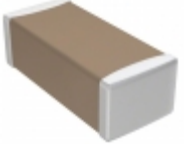
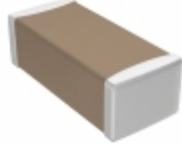
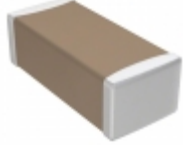
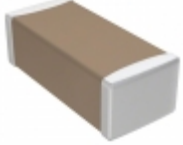
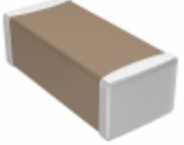

	<b>C1608CH1H0R5C080AA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608CH1H0R5C080AA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.5PF 50V CH 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608CH1H0R5C080AA.pdf</a> <a href="#">2.C1608CH1H0R5C080AA.pdf</a> <a href="#">3.C1608CH1H0R5C080AA.pdf</a> <a href="#">4.C1608CH1H0R5C080AA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1608CH1H0R5C080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.5PF 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	0.5pF
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)

C1608CH1H0R5C080AA ist neu im Original, Suche C1608CH1H0R5C080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH1H0R5C080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH1H0R5C080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>C1608CH1H101K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 50V CH 0603	 <b>C1608CH1H102J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V CH 0603	 <b>C1608CH1H080D080AA</b> TDK Corporation CAP CER 8PF 50V CH 0603	 <b>C1608CH1H100D080AA</b> TDK Corporation CAP CER 10PF 50V CH 0603
 <b>C1608CH1H090D080AA</b> TDK Corporation CAP CER 9PF 50V CH 0603	 <b>C1608CH1H101J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 50V CH 0603	 <b>C1608CH1H100C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 10PF 50V CH 0603	 <b>C1608CH1H090C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 9PF 50V CH 0603

**heiße Teile**

Mehr

⊗ C1608CB-R15J-RF-LVT	↔ C1608CB-R18J	⇒ C1608CB-R18J-RF	D C1608CB-R18J-RF-LVT	↔ C1608CB-R22G
⊣ C1608CB-R22J	⊗ C1608CB-R22J-RF-LVT	D C1608CB-R33J	⇒ C1608CB-R33J-RF	↔ C1608CB-R39J
⊗ C1608CH1H010C080AA	⊣ C1608CH1H020C080AA	⊗ C1608CH1H030C080AA	↔ C1608CH1H030CT000N	↔ C1608CH1H040C080AA
D C1608CH1H050C080AA	⊗ C1608CH1H060C080AA	⊣ C1608CH1H060D080AA	⊗ C1608CH1H060DT000N	↔ C1608CH1H070C080AA
⇒ C1608CH1H070D080AA	↔ C1608CH1H080C080AA	⊗ C1608CH1H080D080AA	⊣ C1608CH1H090C080AA	↔ C1608CH1H090D080AA
↔ C1608CH1H100C080AA	⇒ C1608CH1H100D080AA	D C1608CH1H101J080AA	⊗ C1608CH1H101K080AA	⊣ C1608CH1H102J080AA
⊗ C1608CH1H102K080AA	D C1608CH1H103J080AA	⇒ C1608CH1H103K080AA	↔ C1608CH1H120J080AA	↔ C1608CH1H121J080AA
⊣ C1608CH1H121K080AA	⊗ C1608CH1H122J080AA	↔ C1608CH1H122K080AA	⇒ C1608CH1H150J080AA	↔ C1608CH1H151J080AA
⊗ C1608CH1H151K080AA	⊣ C1608CH1H152J080AA	⊗ C1608CH1H152K080AA	D C1608CH1H180J080AA	↔ C1608CH1H181J080AA
↔ C1608CH1H181K080AA	⊗ C1608CH1H182J080AA	⊣ C1608CH1H182K080AA	⊗ C1608CH1H1R5C080AA	↔ C1608CH1H220J080AA