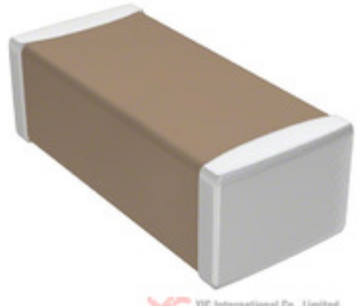
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608CH1H020C080AA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C1608CH1H020C080AA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2PF 50V CH 0603
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608CH1H020C080AA.pdf</a> <a href="#">2.C1608CH1H020C080AA.pdf</a> <a href="#">3.C1608CH1H020C080AA.pdf</a> <a href="#">4.C1608CH1H020C080AA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Lieferroute von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C1608CH1H020C080AA</a>
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2PF 50V CH 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
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	2pF
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)

C1608CH1H020C080AA ist neu im Original, Suche C1608CH1H020C080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH1H020C080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH1H020C080AA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>C1608CH1H030CT000N</b> TDK C1608CH1H030CT000N TDK	 <b>C1608CB-R39J-RF</b> SAGAMI SAGAMI 0603+	 <b>C1608CH1H050C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 5PF 50V CH 0603	 <b>C1608CH1H010C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1PF 50V CH 0603
 <b>C1608CB-R33J-RF-LVT</b> MURATA MURATA 0603+	 <b>C1608CB-R33J-RF</b> SAGAMI C1608CB-R33J-RF SAGAMI	 <b>C1608CB-R39J</b> SAGAMI C1608CB-R39J SAGAMI	 <b>C1608CH1H040C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 4PF 50V CH 0603

### heiße Teile

Mehr

⊕ C1608CB-68NJ	↔ C1608CB-72NJ-RF-LVT	⇒ C1608CB-75NJ-RF	D C1608CB-82NG-RF	↔ C1608CB-82NJ
⊖ C1608CB-8N2J	⊕ C1608CB-8N2J-RF	D C1608CB-8N7J-RF	⇒ C1608CB-8N9K	↔ C1608CB-R10J
⊕ C1608CB-R10J-RF	⊖ C1608CB-R10J-RF-LVT	⊕ C1608CB-R12G	↔ C1608CB-R12J-RF	↔ C1608CB-R15J-RF-LVT
D C1608CB-R18J	⊕ C1608CB-R18J-RF	⊖ C1608CB-R18J-RF-LVT	⊕ C1608CB-R22G	↔ C1608CB-R22J
⇒ C1608CB-R22J-RF-LVT	↔ C1608CB-R33J	⊕ C1608CB-R33J-RF	⊖ C1608CB-R39J	↔ C1608CH1H010C080AA
↔ C1608CH1H030C080AA	⇒ C1608CH1H030CT000N	D C1608CH1H040C080AA	⊕ C1608CH1H050C080AA	⊖ C1608CH1H060C080AA
⊕ C1608CH1H060D080AA	D C1608CH1H060DT000N	⇒ C1608CH1H070C080AA	↔ C1608CH1H070D080AA	↔ C1608CH1H080C080AA
⊖ C1608CH1H080D080AA	⊕ C1608CH1H090C080AA	↔ C1608CH1H090D080AA	⇒ C1608CH1H0R5C080AA	↔ C1608CH1H100C080AA
⊕ C1608CH1H100D080AA	⊖ C1608CH1H101J080AA	⊕ C1608CH1H101K080AA	D C1608CH1H102J080AA	↔ C1608CH1H102K080AA
↔ C1608CH1H103J080AA	⊕ C1608CH1H103K080AA	⊖ C1608CH1H120J080AA	⊕ C1608CH1H121J080AA	↔ C1608CH1H121K080AA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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