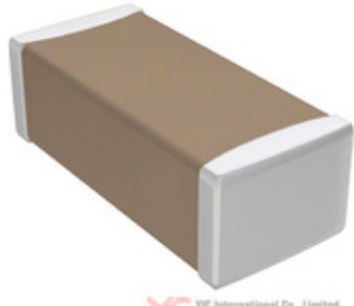


	<h2 style="color: red;">C1608CH1H820J080AA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608CH1H820J080AA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 82PF 50V CH 0603
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608CH1H820J080AA.pdf</a> <a href="#">2.C1608CH1H820J080AA.pdf</a> <a href="#">3.C1608CH1H820J080AA.pdf</a> <a href="#">4.C1608CH1H820J080AA.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	C1608CH1H820J080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 82PF 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	82pF
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)

C1608CH1H820J080AA ist neu im Original, Suche C1608CH1H820J080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH1H820J080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH1H820J080AA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608CH1H822K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 50V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH1H681K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 50V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH1H822J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 50V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH1H682K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 50V CH 0603</p>
 <p><b>C1608CH1H821J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 820PF 50V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH1H682J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 50V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH1H681J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 50V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH1H681JT000N</b> TDK C1608CH1H681JT000N TDK</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ C1608CH1H331J080AA	↔ C1608CH1H331K080AA	⇒ C1608CH1H332J080AA	D C1608CH1H332K080AA	↔ C1608CH1H390J080AA
⊣ C1608CH1H391J080AA	⊗ C1608CH1H391K080AA	D C1608CH1H392J080AA	⇒ C1608CH1H392K080AA	↔ C1608CH1H470J080AA
⊗ C1608CH1H471J080AA	⊣ C1608CH1H471K080AA	⊗ C1608CH1H472J080AA	↔ C1608CH1H472K080AA	↔ C1608CH1H560J080AA
D C1608CH1H561J080AA	⊗ C1608CH1H561K080AA	⊣ C1608CH1H562J080AA	⊗ C1608CH1H562K080AA	↔ C1608CH1H680J080AA
⇒ C1608CH1H681J080AA	↔ C1608CH1H681JT000N	⊗ C1608CH1H681K080AA	⊣ C1608CH1H682J080AA	↔ C1608CH1H682K080AA
↔ C1608CH1H821J080AA	⇒ C1608CH1H821K080AA	D C1608CH1H822J080AA	⊗ C1608CH1H822J080AA	⊣ C1608CH1H822K080AA
⊗ C1608CH1HR75C080AA	D C1608CH1V103J080AC	⇒ C1608CH1V153J080AC	↔ C1608CH1V153J080AC	↔ C1608CH1V183J080AC
⊣ C1608CH2A010C080AA	⊗ C1608CH2A020C080AA	↔ C1608CH2A030C080AA	⇒ C1608CH2A040C080AA	↔ C1608CH2A050C080AA
⊗ C1608CH2A060D080AA	⊣ C1608CH2A070D080AA	⊗ C1608CH2A080D080AA	D C1608CH2A090D080AA	↔ C1608CH2A100D080AA
↔ C1608CH2A101J080AA	⊗ C1608CH2A101K080AA	⊣ C1608CH2A102J080AA	⊗ C1608CH2A102K080AA	↔ C1608CH2A103J080AC

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