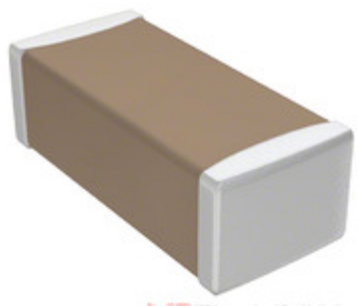
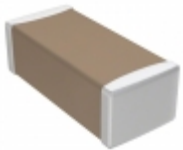
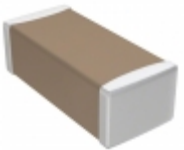
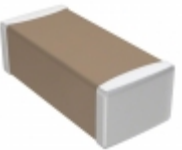
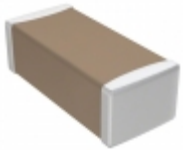
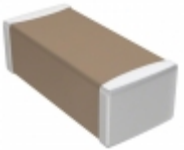
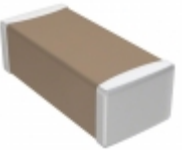
	<h2 style="color: red;">C1608CH2A080D080AA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608CH2A080D080AA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 8PF 100V CH 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608CH2A080D080AA.pdf</a> <a href="#">2.C1608CH2A080D080AA.pdf</a> <a href="#">3.C1608CH2A080D080AA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH2A080D080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 8PF 100V CH 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	100V
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	-
Kapazität	8pF
Toleranz	±0.5pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608CH2A080D080AA ist neu im Original, Suche C1608CH2A080D080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2A080D080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2A080D080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608CH2A090D080AA</b> TDK Corporation CAP CER 9PF 100V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH2A030C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 3PF 100V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH2A050C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 5PF 100V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH2A070D080AA</b> TDK Corporation CAP CER 7PF 100V CH 0603</p>
 <p><b>C1608CH2A101J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 100V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH2A102J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 100V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH2A060D080AA</b> TDK Corporation CAP CER 6PF 100V CH 0603</p>	 <p><b>C1608CH2A101K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 100V CH 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ C1608CH1H562K080AA | ↔ C1608CH1H680J080AA | ⇒ C1608CH1H681J080AA | D C1608CH1H681JT000N | ⇒ C1608CH1H681K080AA |
| ⊣ C1608CH1H682J080AA | ⊗ C1608CH1H682K080AA | D C1608CH1H820J080AA | ⇒ C1608CH1H821J080AA | ⇒ C1608CH1H821K080AA |
| ⊗ C1608CH1H822J080AA | ⊣ C1608CH1H822J080AA | ⊗ C1608CH1H822K080AA | ↔ C1608CH1HR75C080AA | ⇒ C1608CH1V103J080AC |
| D C1608CH1V153J080AC | ⊗ C1608CH1V153J080AC | ⊣ C1608CH1V183J080AC | ⊗ C1608CH2A010C080AA | ⇒ C1608CH2A020C080AA |
| ⇒ C1608CH2A030C080AA | ↔ C1608CH2A040C080AA | ⊗ C1608CH2A050C080AA | ⊣ C1608CH2A060D080AA | ⇒ C1608CH2A070D080AA |
| ↔ C1608CH2A090D080AA | ⇒ C1608CH2A100D080AA | D C1608CH2A101J080AA | ⊗ C1608CH2A101K080AA | ⊣ C1608CH2A102J080AA |
| ⊗ C1608CH2A102K080AA | D C1608CH2A103J080AC | ⇒ C1608CH2A103K080AC | ↔ C1608CH2A120J080AA | ⇒ C1608CH2A121J080AA |
| ⊣ C1608CH2A121K080AA | ⊗ C1608CH2A122J080AA | ↔ C1608CH2A122K080AA | ⇒ C1608CH2A150J080AA | ⇒ C1608CH2A151J080AA |
| ⊗ C1608CH2A151K080AA | ⊣ C1608CH2A152J080AA | ⊗ C1608CH2A152K080AA | D C1608CH2A180J080AA | ⇒ C1608CH2A181J080AA |
| ↔ C1608CH2A181K080AA | ⊗ C1608CH2A182J080AA | ⊣ C1608CH2A182K080AA | ⊗ C1608CH2A1R5C080AA | ⇒ C1608CH2A220J080AA |