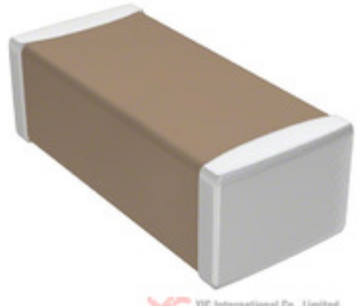
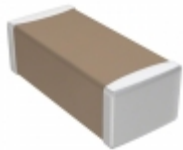
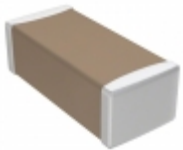

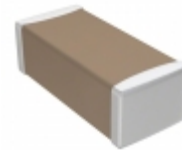
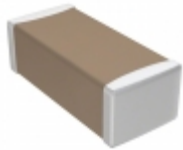
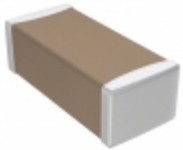

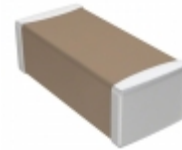
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608CH2E101J080AA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608CH2E101J080AA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 100PF 250V CH 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608CH2E101J080AA.pdf</a> <a href="#">2.C1608CH2E101J080AA.pdf</a> <a href="#">3.C1608CH2E101J080AA.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	C1608CH2E101J080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 100PF 250V CH 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	250V
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	100pF
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)

C1608CH2E101J080AA ist neu im Original, Suche C1608CH2E101J080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2E101J080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2E101J080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>C1608CH2E121K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 120PF 250V CH 0603	 <b>C1608CH2A821J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 820PF 100V CH 0603	 <b>C1608CH2A822K080AC</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V CH 0603	 <b>C1608CH2E102K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 250V CH 0603
 <b>C1608CH2A822J080AC</b> TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 8200PF 100V CH 0603	 <b>C1608CH2E102J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 250V CH 0603	 <b>C1608CH2E121J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 120PF 250V CH 0603	 <b>C1608CH2A822J080AC</b> TDK Corporation CAP CER 8200PF 100V CH 0603

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C1608CH2A471J080AA | ↔ C1608CH2A471K080AA | ⇒ C1608CH2A472J080AC | D C1608CH2A472J080AC | ⇒ C1608CH2A472K080AC |
| ⊣ C1608CH2A4R7C080AA | ⊛ C1608CH2A560J080AA | D C1608CH2A561J080AA | ⇒ C1608CH2A561K080AA | ⇒ C1608CH2A562J080AC |
| ⊛ C1608CH2A562J080AC | ⊣ C1608CH2A562K080AC | ⊛ C1608CH2A680J080AA | ↔ C1608CH2A681J080AA | ⇒ C1608CH2A681K080AA |
| D C1608CH2A682J080AC | ⊛ C1608CH2A682J080AC | ⊣ C1608CH2A682K080AC | ⊛ C1608CH2A6R8D080AA | ⇒ C1608CH2A820J080AA |
| ⇒ C1608CH2A821J080AA | ↔ C1608CH2A821K080AA | ⊛ C1608CH2A822J080AC | ⊣ C1608CH2A822J080AC | ⇒ C1608CH2A822K080AC |
| ↔ C1608CH2E101K080AA | ⇒ C1608CH2E102J080AA | D C1608CH2E102K080AA | ⊛ C1608CH2E121J080AA | ⊣ C1608CH2E121K080AA |
| ⊛ C1608CH2E122J080AA | D C1608CH2E122K080AA | ⇒ C1608CH2E151J080AA | ↔ C1608CH2E151K080AA | ⇒ C1608CH2E152J080AA |
| ⊣ C1608CH2E152K080AA | ⊛ C1608CH2E181J080AA | ↔ C1608CH2E181K080AA | ⇒ C1608CH2E182J080AA | ⇒ C1608CH2E182K080AA |
| ⊛ C1608CH2E221J080AA | ⊣ C1608CH2E221K080AA | ⊛ C1608CH2E221K080AA | D C1608CH2E222J080AA | ⇒ C1608CH2E222K080AA |
| ↔ C1608CH2E271J080AA | ⊛ C1608CH2E271K080AA | ⊣ C1608CH2E331J080AA | ⊛ C1608CH2E331K080AA | ⇒ C1608CH2E391J080AA |