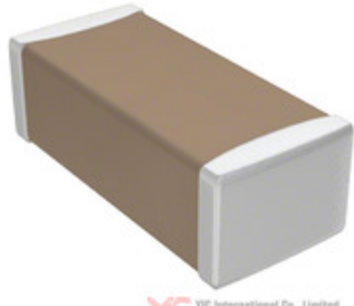
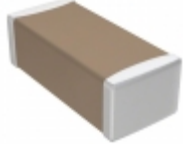
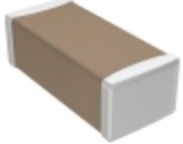
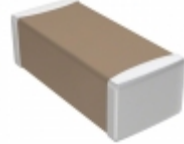


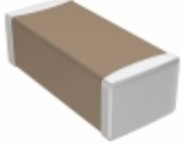


	<b>C1608C0G1H102G080AA</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1608C0G1H102G080AA
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 50V C0G 0603
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608C0G1H102G080AA.pdf</a> <a href="#">2.C1608C0G1H102G080AA.pdf</a> <a href="#">3.C1608C0G1H102G080AA.pdf</a> <a href="#">4.C1608C0G1H102G080AA.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
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1608C0G1H102G080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 50V C0G 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	1000pF
Toleranz	±2%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608C0G1H102G080AA ist neu im Original. Suche C1608C0G1H102G080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H102G080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H102G080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608C0G1H102J080AA</b> TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 1000PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H102J10</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H102J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H101J080AE</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 50V NP0 0603</p>
 <p><b>C1608C0G1H102JT000N</b> TDK Corporation C1608C0G1H102JT000N TDK</p>	 <p><b>C1608C0G1H102K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H102F080AA</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H101JT000N</b> TDK C1608C0G1H101JT000N TDK</p>

heiße Teile

Mehr

- ➡ C1608C0G1H050B
- ➡ C1608C0G1H050C080AA
- ➡ C1608C0G1H060C080AA
- D C1608C0G1H060D080AA
- ➡ C1608C0G1H070C080AA
- ⊖ C1608C0G1H070D080AA
- ⊖ C1608C0G1H080C080AA
- D C1608C0G1H080D080AA
- ➡ C1608C0G1H090C080AA
- ➡ C1608C0G1H090D080AA
- ⊖ C1608C0G1H0R5B
- ⊖ C1608C0G1H0R5C080AA
- ⊖ C1608C0G1H100C080AA
- ➡ C1608C0G1H100D/10
- ➡ C1608C0G1H100D080AA
- D C1608C0G1H100J
- ⊖ C1608C0G1H101F080AA
- ⊖ C1608C0G1H101G080AA
- ⊖ C1608C0G1H101G080AA
- ➡ C1608C0G1H101J080AA
- ➡ C1608C0G1H101J080AE
- ⊖ C1608C0G1H101JT000N
- ⊖ C1608C0G1H101K080AA
- ➡ C1608C0G1H101J10
- ➡ C1608C0G1H102F080AA
- ➡ C1608C0G1H102J/10
- ➡ C1608C0G1H102J080AA
- D C1608C0G1H102J080AA
- ⊖ C1608C0G1H102K080AA
- ➡ C1608C0G1H103J080AA
- D C1608C0G1H103K080AA
- ➡ C1608C0G1H110J
- ➡ C1608C0G1H111J
- ➡ C1608C0G1H120J/10
- ➡ C1608C0G1H120J080AA
- ⊖ C1608C0G1H120JT000A
- ➡ C1608C0G1H121J080AA
- ➡ C1608C0G1H121K080AA
- ⊖ C1608C0G1H122J/10
- ⊖ C1608C0G1H122J080AA
- ⊖ C1608C0G1H122K080AA
- D C1608C0G1H130J
- ➡ C1608C0G1H131J
- ➡ C1608C0G1H150F080AA
- ⊖ C1608C0G1H150G080AA
- ⊖ C1608C0G1H150J
- ⊖ C1608C0G1H150J/10
- ➡ C1608C0G1H150J080AA