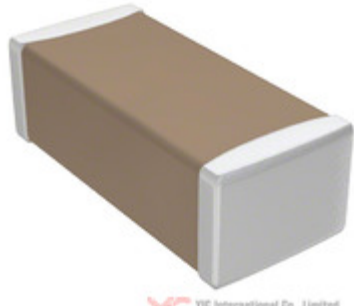





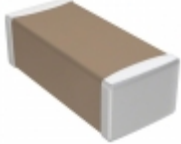
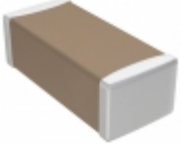
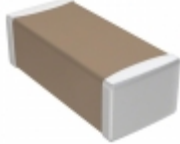

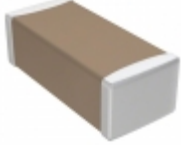
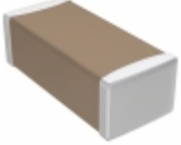
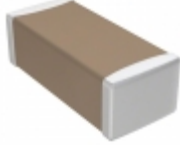
	<p>C1608C0G1E822J080AA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1608C0G1E822J080AA</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 8200PF 25V C0G 0603</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.C1608C0G1E822J080AA.pdf</p>
	<p> 2.C1608C0G1E822J080AA.pdf</p>
	<p> 3.C1608C0G1E822J080AA.pdf</p>
	<p> 4.C1608C0G1E822J080AA.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608C0G1E822J080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 8200PF 25V C0G 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	25V
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	8200pF
Toleranz	±5%
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)

C1608C0G1E822J080AA ist neu im Original, Suche C1608C0G1E822J080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1E822J080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1E822J080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608C0G1E682J080AA TDK Corporation CAP CER 6800PF 25V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H010C080AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 1PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1E562J080AA TDK Corporation CAP CER 5600PF 25V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H020B TDK Corporation CAP CER 2PF 50V C0G 0603</p>
 <p>C1608C0G1E472J080AA TDK Corporation CAP CER 4700PF 25V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1E392J080AA TDK Corporation CAP CER 3900PF 25V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H020C080AA TDK Corporation CAP CER 2PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H010C080AA TDK Corporation CAP CER 1PF 50V C0G 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- ➊ C1608C0G111471J
- ➋ C1608C0G1E562J080AA
- ➌ C1608C0G1H020B
- ➍ D C1608C0G1H030C080AA
- ➎ ➔ C1608C0G1H060C080AA
- ➏ ➔ C1608C0G1H080D080AA
- ➐ C1608C0G1H100C080AA
- ➑ ➔ C1608C0G1H101G080AA
- ➒ C1608C0G1H101JT000N
- ➓ C1608C0G1H102J080AA
- ➔ C1608C0G1E102J
- ➊ C1608C0G1E682J080AA
- ➋ ➔ C1608C0G1H020C080AA
- ➌ C1608C0G1H040B
- ➍ ➔ C1608C0G1H060D080AA
- ➎ ➔ C1608C0G1H090C080AA
- ➏ D C1608C0G1H100D/10
- ➐ C1608C0G1H101G080AA
- ➑ ➔ C1608C0G1H101K080AA
- ➒ C1608C0G1H102J080AA
- ➔ C1608C0G1E103J080AA
- ➏ D C1608C0G1H010B
- ➐ C1608C0G1H020C080AA
- ➑ ➔ C1608C0G1H040C080AA
- ➒ C1608C0G1H070C080AA
- ➓ D C1608C0G1H090D080AA
- ➔ C1608C0G1H100D080AA
- ➓ ➔ C1608C0G1H101J/10
- ➊ C1608C0G1H102F080AA
- ➋ ➔ C1608C0G1H102JT000N
- ➏ D C1608C0G1E392J080AA
- ➔ C1608C0G1H010C080AA
- ➓ ➔ C1608C0G1H030B
- ➊ C1608C0G1H050B
- ➋ ➔ C1608C0G1H070D080AA
- ➌ C1608C0G1H0R5B
- ➍ ➔ C1608C0G1H100J
- ➎ ➔ C1608C0G1H101J080AA
- ➏ D C1608C0G1H102G080AA
- ➐ C1608C0G1H102K080AA
- ➔ C1608C0G1E472J080AA
- ➔ C1608C0G1H010C080AA
- ➔ C1608C0G1H030C
- ➔ C1608C0G1H050C080AA
- ➔ C1608C0G1H080C080AA
- ➔ ➔ C1608C0G1H0R5C080AA
- ➔ C1608C0G1H101F080AA
- ➔ C1608C0G1H101J080AE
- ➔ C1608C0G1H102J/10
- ➔ C1608C0G1H103J080AA