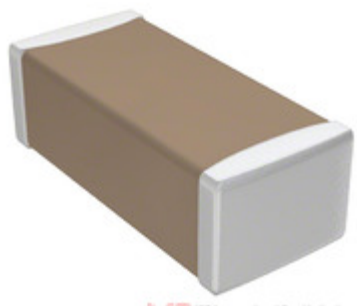
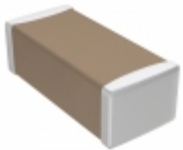
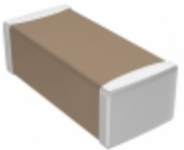
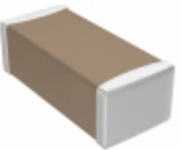
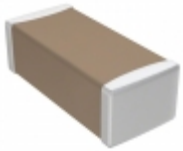
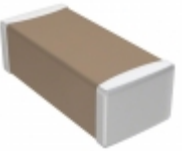
	<p><b>C1608C0G1H100J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C1608C0G1H100J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10PF 50V C0G 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.C1608C0G1H100J.pdf</a> <a href="#">2.C1608C0G1H100J.pdf</a> <a href="#">3.C1608C0G1H100J.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1608C0G1H100J
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10PF 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	-
Kapazität	10pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608C0G1H100J ist neu im Original, Suche C1608C0G1H100J Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H100J TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H100J: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608C0G1H100D080AA</b> TDK Corporation CAP CER 10PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H101G080AA</b> TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 100PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H100D/10</b> TDK Corporation CAP CER 10PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H101F080AA</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 50V C0G 0603</p>
 <p><b>C1608C0G1H101J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H101J/10</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H0R5C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 0.5PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H101G080AA</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 50V C0G 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ C1608C0G1H010C080AA	↔ C1608C0G1H010C080AA	⇒ C1608C0G1H020B	D C1608C0G1H020C080AA	⇒ C1608C0G1H020C080AA
⊣ C1608C0G1H030B	⊗ C1608C0G1H030C	D C1608C0G1H030C080AA	⇒ C1608C0G1H040B	⇒ C1608C0G1H040C080AA
⊗ C1608C0G1H050B	⊣ C1608C0G1H050C080AA	⊗ C1608C0G1H060C080AA	↔ C1608C0G1H060D080AA	⇒ C1608C0G1H070C080AA
D C1608C0G1H070D080AA	⊗ C1608C0G1H080C080AA	⊣ C1608C0G1H080D080AA	⊗ C1608C0G1H090C080AA	⇒ C1608C0G1H090D080AA
⇒ C1608C0G1H0R5B	↔ C1608C0G1H0R5C080AA	⊗ C1608C0G1H100C080AA	⊣ C1608C0G1H100D/10	⇒ C1608C0G1H100D080AA
↔ C1608C0G1H101F080AA	⇒ C1608C0G1H101G080AA	D C1608C0G1H101G080AA	⊗ C1608C0G1H101J/10	⊣ C1608C0G1H101J080AA
⊗ C1608C0G1H101J080AE	D C1608C0G1H101JT000N	⇒ C1608C0G1H101K080AA	↔ C1608C0G1H102F080AA	⇒ C1608C0G1H102G080AA
⊣ C1608C0G1H102J/10	⊗ C1608C0G1H102J080AA	↔ C1608C0G1H102J080AA	⇒ C1608C0G1H102JT000N	⇒ C1608C0G1H102K080AA
⊗ C1608C0G1H103J080AA	⊣ C1608C0G1H103K080AA	⊗ C1608C0G1H110J	D C1608C0G1H111J	⇒ C1608C0G1H120J/10
↔ C1608C0G1H120J080AA	⊗ C1608C0G1H120JT000A	⊣ C1608C0G1H121J/10	⊗ C1608C0G1H121J080AA	⇒ C1608C0G1H121K080AA