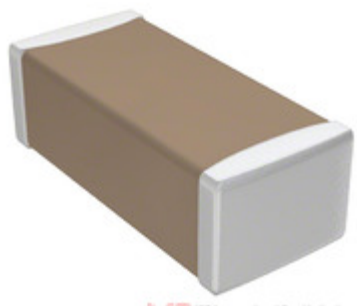
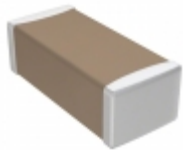
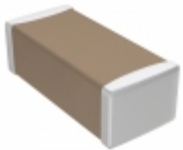
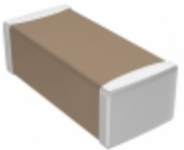
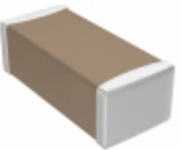
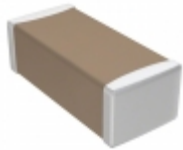
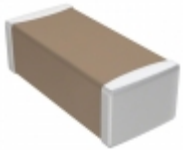
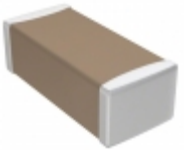
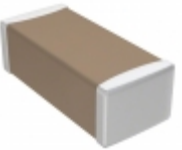
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608C0G1H010B</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608C0G1H010B
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1PF 50V C0G 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608C0G1H010B.pdf</a> <a href="#">2.C1608C0G1H010B.pdf</a> <a href="#">3.C1608C0G1H010B.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	C1608C0G1H010B
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1PF 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	1pF
Toleranz	±0.1pF
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)

C1608C0G1H010B ist neu im Original, Suche C1608C0G1H010B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H010B TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H010B: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⊛ C1608C0G111471J	↔ C1608C0G1E102J	⇒ C1608C0G1E103J080AA	D C1608C0G1E392J080AA	⇒ C1608C0G1E472J080AA
⊠ C1608C0G1E562J080AA	⊛ C1608C0G1E682J080AA	D C1608C0G1E822J080AA	⇒ C1608C0G1H010C080AA	⇒ C1608C0G1H010C080AA
⊛ C1608C0G1H020B	⊠ C1608C0G1H020C080AA	⊛ C1608C0G1H020C080AA	↔ C1608C0G1H030B	⇒ C1608C0G1H030C
D C1608C0G1H030C080AA	⊛ C1608C0G1H040B	⊠ C1608C0G1H040C080AA	⊛ C1608C0G1H050B	⇒ C1608C0G1H050C080AA
⇒ C1608C0G1H060C080AA	↔ C1608C0G1H060D080AA	⊛ C1608C0G1H070C080AA	⊠ C1608C0G1H070D080AA	⇒ C1608C0G1H080C080AA
↔ C1608C0G1H080D080AA	⇒ C1608C0G1H090C080AA	D C1608C0G1H090D080AA	⊛ C1608C0G1H0R5B	⊠ C1608C0G1H0R5C080AA
⊛ C1608C0G1H100C080AA	D C1608C0G1H100D/10	⇒ C1608C0G1H100D080AA	↔ C1608C0G1H100J	⇒ C1608C0G1H101F080AA
⊠ C1608C0G1H101G080AA	⊛ C1608C0G1H101G080AA	↔ C1608C0G1H101J/10	⇒ C1608C0G1H101J080AA	⇒ C1608C0G1H101J080AE
⊛ C1608C0G1H101JT000N	⊠ C1608C0G1H101K080AA	⊛ C1608C0G1H102F080AA	D C1608C0G1H102G080AA	⇒ C1608C0G1H102J/10
↔ C1608C0G1H102J080AA	⊛ C1608C0G1H102J080AA	⊠ C1608C0G1H102JT000N	⊛ C1608C0G1H102K080AA	⇒ C1608C0G1H103J080AA

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited