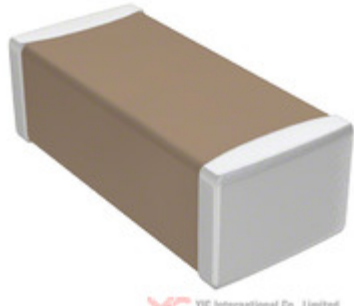

	<b>C1608C0G1H100D/10</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608C0G1H100D/10
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10PF 50V C0G 0603
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608C0G1H100D/10.pdf</a> <a href="#">2.C1608C0G1H100D/10.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	C1608C0G1H100D/10
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	±0.5pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.039" (1.00mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608C0G1H100D/10 ist neu im Original, Suche C1608C0G1H100D/10 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H100D/10 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H100D/10: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C1608C0G1H101F080AA</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H0R5B</b> TDK Corporation CAP CER 0.5PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H090D080AA</b> TDK Corporation CAP CER 9PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H100C080AA</b> TDK Corporation CAP CER 10PF 50V C0G 0603</p>
 <p><b>C1608C0G1H100CT</b> TDK TDK SMD</p>	 <p><b>C1608C0G1H100J</b> TDK Corporation CAP CER 10PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H101G080AA</b> TDK Corporation CAP CER 100PF 50V C0G 0603</p>	 <p><b>C1608C0G1H101G080AA</b> TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 100PF 50V C0G 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608C0G1E822J080AA | ↔ C1608C0G1H010B      | ⇒ C1608C0G1H010C080AA | D C1608C0G1H010C080AA | ⇒ C1608C0G1H020B      |
| ⊠ C1608C0G1H020C080AA | ⊛ C1608C0G1H020C080AA | D C1608C0G1H030B      | ⇒ C1608C0G1H030C      | ⇒ C1608C0G1H030C080AA |
| ⊛ C1608C0G1H040B      | ⊠ C1608C0G1H040C080AA | ⊛ C1608C0G1H050B      | ↔ C1608C0G1H050C080AA | ⇒ C1608C0G1H060C080AA |
| D C1608C0G1H060D080AA | ⊛ C1608C0G1H070C080AA | ⊠ C1608C0G1H070D080AA | ⊛ C1608C0G1H080C080AA | ⇒ C1608C0G1H080D080AA |
| ⇒ C1608C0G1H090C080AA | ↔ C1608C0G1H090D080AA | ⊛ C1608C0G1H0R5B      | ⊠ C1608C0G1H0R5C080AA | ⇒ C1608C0G1H100C080AA |
| ↔ C1608C0G1H100D080AA | ⇒ C1608C0G1H100J      | D C1608C0G1H101F080AA | ⊛ C1608C0G1H101G080AA | ⊠ C1608C0G1H101G080AA |
| ⊛ C1608C0G1H101J/10   | D C1608C0G1H101J080AA | ⇒ C1608C0G1H101J080AE | ↔ C1608C0G1H101JT000N | ⇒ C1608C0G1H101K080AA |
| ⊠ C1608C0G1H102F080AA | ⊛ C1608C0G1H102G080AA | ↔ C1608C0G1H102J/10   | ⇒ C1608C0G1H102J080AA | ⇒ C1608C0G1H102J080AA |
| ⊛ C1608C0G1H102JT000N | ⊠ C1608C0G1H102K080AA | ⊛ C1608C0G1H103J080AA | D C1608C0G1H103K080AA | ⇒ C1608C0G1H110J      |
| ↔ C1608C0G1H111J      | ⊛ C1608C0G1H120J/10   | ⊠ C1608C0G1H120J080AA | ⊛ C1608C0G1H120JT000A | ⇒ C1608C0G1H121J/10   |