



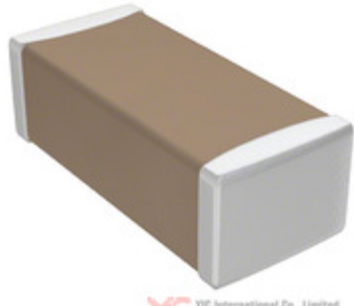
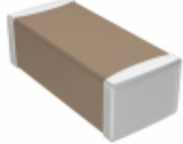
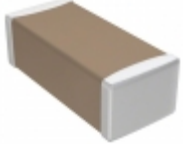

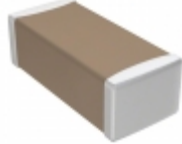
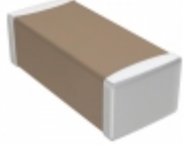
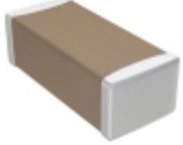
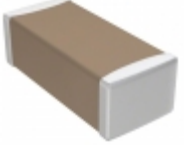

	<p>C1608C0G1H090D080AA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1608C0G1H090D080AA</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 9PF 50V C0G 0603</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.C1608C0G1H090D080AA.pdf  2.C1608C0G1H090D080AA.pdf  3.C1608C0G1H090D080AA.pdf  4.C1608C0G1H090D080AA.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	C1608C0G1H090D080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 9PF 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	9pF
Toleranz	±0.5pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Original-Reel®

C1608C0G1H090D080AA ist neu im Original, Suche C1608C0G1H090D080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H090D080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H090D080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608C0G1H070C080AA TDK Corporation CAP CER 7PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H080C080AA TDK Corporation CAP CER 8PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H100CT TDK TDK SMD</p>	 <p>C1608C0G1H100D/10 TDK Corporation CAP CER 10PF 50V C0G 0603</p>
 <p>C1608C0G1H070D080AA TDK Corporation CAP CER 7PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H0R5C080AA TDK Corporation CAP CER 0.5PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H100C080AA TDK Corporation CAP CER 10PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H0R5B TDK Corporation CAP CER 0.5PF 50V C0G 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ C1608C0G1E392J080AA	↔ C1608C0G1E472J080AA	⇒ C1608C0G1E562J080AA	D C1608C0G1E682J080AA	↔ C1608C0G1E822J080AA
⊖ C1608C0G1H010B	⊕ C1608C0G1H010C080AA	D C1608C0G1H010C080AA	⇒ C1608C0G1H020B	↔ C1608C0G1H020C080AA
⊕ C1608C0G1H020C080AA	⊖ C1608C0G1H030B	⊕ C1608C0G1H030C	↔ C1608C0G1H030C080AA	↔ C1608C0G1H040B
D C1608C0G1H040C080AA	⊕ C1608C0G1H050B	⊖ C1608C0G1H050C080AA	⊕ C1608C0G1H060C080AA	↔ C1608C0G1H060D080AA
⇒ C1608C0G1H070C080AA	↔ C1608C0G1H070D080AA	⊕ C1608C0G1H080C080AA	⊖ C1608C0G1H080D080AA	↔ C1608C0G1H090C080AA
↔ C1608C0G1H0R5B	⇒ C1608C0G1H0R5C080AA	D C1608C0G1H100C080AA	⊕ C1608C0G1H100D/10	⊖ C1608C0G1H100D080AA
⊕ C1608C0G1H100J	D C1608C0G1H101F080AA	⇒ C1608C0G1H101G080AA	↔ C1608C0G1H101G080AA	↔ C1608C0G1H101J/10
⊖ C1608C0G1H101J080AA	⊕ C1608C0G1H101J080AE	↔ C1608C0G1H101JT000N	⇒ C1608C0G1H101K080AA	↔ C1608C0G1H102F080AA
⊕ C1608C0G1H102G080AA	⊖ C1608C0G1H102J/10	⊕ C1608C0G1H102J080AA	D C1608C0G1H102J080AA	↔ C1608C0G1H102JT000N
↔ C1608C0G1H102K080AA	⊕ C1608C0G1H103J080AA	⊖ C1608C0G1H103K080AA	⊕ C1608C0G1H110J	↔ C1608C0G1H111J

Contact us: 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