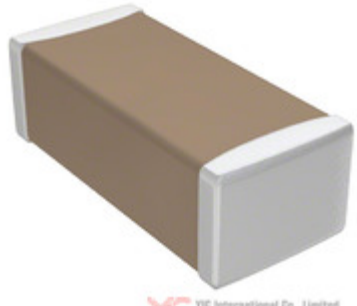



	<h2 style="color: #E67E22;">C1608C0G1H0R5B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608C0G1H0R5B
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.5PF 50V C0G 0603
Datenblätter:	 1.C1608C0G1H0R5B.pdf	
	 2.C1608C0G1H0R5B.pdf	
	 3.C1608C0G1H0R5B.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608C0G1H0R5B
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.5PF 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	0.5pF
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)

C1608C0G1H0R5B ist neu im Original, Suche C1608C0G1H0R5B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H0R5B TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H0R5B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608C0G1H0R5C080AA TDK Corporation CAP CER 0.5PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H100CT TDK TDK SMD</p>	 <p>C1608C0G1H090C080AA TDK Corporation CAP CER 9PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H090D080AA TDK Corporation CAP CER 9PF 50V C0G 0603</p>
 <p>C1608C0G1H080C080AA TDK Corporation CAP CER 8PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H080D080AA TDK Corporation CAP CER 8PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H100D080AA TDK Corporation CAP CER 10PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H100D/10 TDK Corporation CAP CER 10PF 50V C0G 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608C0G1E472J080AA	↔ C1608C0G1E562J080AA	⇒ C1608C0G1E682J080AA	D C1608C0G1E822J080AA	⇒ C1608C0G1H010B
⊠ C1608C0G1H010C080AA	⊛ C1608C0G1H010C080AA	D C1608C0G1H020B	⇒ C1608C0G1H020C080AA	⇒ C1608C0G1H020C080AA
⊛ C1608C0G1H030B	⊠ C1608C0G1H030C	⊛ C1608C0G1H030C080AA	↔ C1608C0G1H040B	⇒ C1608C0G1H040C080AA
D C1608C0G1H050B	⊛ C1608C0G1H050C080AA	⊠ C1608C0G1H060C080AA	⊛ C1608C0G1H060D080AA	⇒ C1608C0G1H070C080AA
⇒ C1608C0G1H070D080AA	↔ C1608C0G1H080C080AA	⊛ C1608C0G1H080D080AA	⊠ C1608C0G1H090C080AA	⇒ C1608C0G1H090D080AA
↔ C1608C0G1H0R5C080AA	⇒ C1608C0G1H100C080AA	D C1608C0G1H100D/10	⊛ C1608C0G1H100D080AA	⊠ C1608C0G1H100J
⊛ C1608C0G1H101F080AA	D C1608C0G1H101G080AA	⇒ C1608C0G1H101G080AA	↔ C1608C0G1H101J/10	⇒ C1608C0G1H101J080AA
⊠ C1608C0G1H101J080AE	⊛ C1608C0G1H101JT000N	↔ C1608C0G1H101K080AA	⇒ C1608C0G1H102F080AA	⇒ C1608C0G1H102G080AA
⊛ C1608C0G1H102J/10	⊠ C1608C0G1H102J080AA	⊛ C1608C0G1H102J080AA	D C1608C0G1H102JT000N	⇒ C1608C0G1H102K080AA
↔ C1608C0G1H103J080AA	⊛ C1608C0G1H103K080AA	⊠ C1608C0G1H110J	⊛ C1608C0G1H111J	⇒ C1608C0G1H120J/10

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