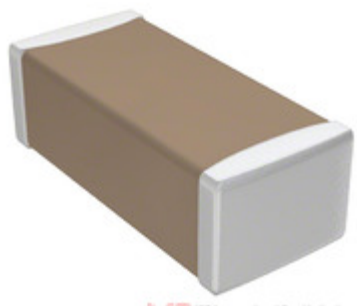
	<h2 style="color: #e67e22;">C1608C0G1H1R5B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608C0G1H1R5B
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.5PF 50V C0G 0603
	Datenblätter:	1.C1608C0G1H1R5B.pdf 2.C1608C0G1H1R5B.pdf 3.C1608C0G1H1R5B.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	C1608C0G1H1R5B
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.5PF 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	1.5pF
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)

C1608C0G1H1R5B ist neu im Original, Suche C1608C0G1H1R5B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H1R5B TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H1R5B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608C0G1H182J080AA TDK Corporation CAP CER 1800PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H200J TDK Corporation CAP CER 20PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H1R2B TDK Corporation CAP CER 1.2PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H182K080AA TDK Corporation CAP CER 1800PF 50V C0G 0603</p>
 <p>C1608C0G1H1R8C TDK Corporation CAP CER 1.8PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H201J TDK Corporation CAP CER 200PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H18JT000N TDK TDK P/b</p>	 <p>C1608C0G1H1R5C080AA TDK Corporation CAP CER 1.5PF 50V C0G 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608C0G1H150G080AA	↔ C1608C0G1H150J	⇒ C1608C0G1H150J/10	D C1608C0G1H150J080AA	⇒ C1608C0G1H150J080AA
⊠ C1608C0G1H151F080AA	⊛ C1608C0G1H151G080AA	D C1608C0G1H151J/10	⇒ C1608C0G1H151J080AA	⇒ C1608C0G1H151K080AA
⊛ C1608C0G1H152J/10	⊠ C1608C0G1H152J080AA	⊛ C1608C0G1H152K080AA	↔ C1608C0G1H160J	⇒ C1608C0G1H161J
D C1608C0G1H180J/10	⊛ C1608C0G1H180J080AA	⊠ C1608C0G1H181J/10	⊛ C1608C0G1H181J080AA	⇒ C1608C0G1H181K080AA
⇒ C1608C0G1H182J/10	↔ C1608C0G1H182J080AA	⊛ C1608C0G1H182K080AA	⊠ C1608C0G1H1R2B	⇒ C1608C0G1H1R2C
↔ C1608C0G1H1R5C080AA	⇒ C1608C0G1H1R8B	D C1608C0G1H1R8C	⊛ C1608C0G1H200J	⊠ C1608C0G1H201J
⊛ C1608C0G1H220F080AA	D C1608C0G1H220G080AA	⇒ C1608C0G1H220J/10	↔ C1608C0G1H220J080AA	⇒ C1608C0G1H221F080AA
⊠ C1608C0G1H221G080AA	⊛ C1608C0G1H221J/10	↔ C1608C0G1H221J080AA	⇒ C1608C0G1H221K080AA	⇒ C1608C0G1H222J/10
⊛ C1608C0G1H222J080AA	⊠ C1608C0G1H222K080AA	⊛ C1608C0G1H240J	D C1608C0G1H241J	⇒ C1608C0G1H270J/10
↔ C1608C0G1H270J080AA	⊛ C1608C0G1H271J/10	⊠ C1608C0G1H271J080AA	⊛ C1608C0G1H271K080AA	⇒ C1608C0G1H272J080AA

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