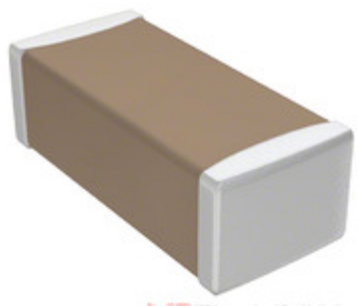



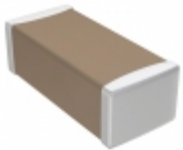
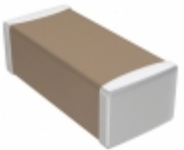
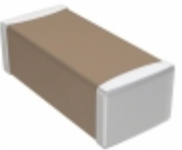
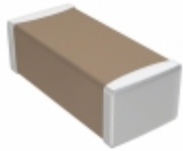
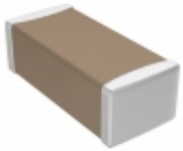
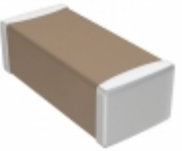
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608C0G1H2R7C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608C0G1H2R7C
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.7PF 50V C0G 0603
Datenblätter:	 1.C1608C0G1H2R7C.pdf	
	 2.C1608C0G1H2R7C.pdf	
	 3.C1608C0G1H2R7C.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608C0G1H2R7C
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.7PF 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	2.7pF
Toleranz	±0.25pF
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)

C1608C0G1H2R7C ist neu im Original, Suche C1608C0G1H2R7C Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H2R7C TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H2R7C: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C1608C0G1H330F080AA TDK Corporation CAP CER 33PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H272K080AA TDK Corporation CAP CER 2700PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H2R7B TDK Corporation CAP CER 2.7PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H2R2B TDK Corporation CAP CER 2.2PF 50V C0G 0603</p>
 <p>C1608C0G1H272J080AA TDK Corporation CAP CER 2700PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H330J/10 TDK Corporation CAP CER 33PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H330G080AA TDK Corporation CAP CER 33PF 50V C0G 0603</p>	 <p>C1608C0G1H300J TDK Corporation CAP CER 30PF 50V C0G 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608C0G1H201J	↔ C1608C0G1H220F080AA	⇒ C1608C0G1H220G080AA	D C1608C0G1H220J/10	⇒ C1608C0G1H220J080AA
⊣ C1608C0G1H221F080AA	⊛ C1608C0G1H221G080AA	D C1608C0G1H221J/10	⇒ C1608C0G1H221J080AA	⇒ C1608C0G1H221K080AA
⊛ C1608C0G1H222J/10	⊣ C1608C0G1H222J080AA	⊛ C1608C0G1H222K080AA	↔ C1608C0G1H240J	⇒ C1608C0G1H241J
D C1608C0G1H270J/10	⊛ C1608C0G1H270J080AA	⊣ C1608C0G1H271J/10	⊛ C1608C0G1H271J080AA	⇒ C1608C0G1H271K080AA
⇒ C1608C0G1H272J080AA	↔ C1608C0G1H272K080AA	⊛ C1608C0G1H2R2B	⊣ C1608C0G1H2R2C	⇒ C1608C0G1H2R7B
↔ C1608C0G1H300J	⇒ C1608C0G1H301J	D C1608C0G1H330F080AA	⊛ C1608C0G1H330G080AA	⊣ C1608C0G1H330J/10
⊛ C1608C0G1H330J080AA	D C1608C0G1H331F080AA	⇒ C1608C0G1H331G080AA	↔ C1608C0G1H331J/10	⇒ C1608C0G1H331J080AA
⊣ C1608C0G1H331JT000N	⊛ C1608C0G1H331K080AA	↔ C1608C0G1H332J080AA	⇒ C1608C0G1H332K080AA	⇒ C1608C0G1H360J
⊛ C1608C0G1H361J	⊣ C1608C0G1H390J/10	⊛ C1608C0G1H390J080AA	D C1608C0G1H391J/10	⇒ C1608C0G1H391J080AA
↔ C1608C0G1H391K080AA	⊛ C1608C0G1H392J080AA	⊣ C1608C0G1H392K080AA	⊛ C1608C0G1H3R3B	⇒ C1608C0G1H3R3C

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