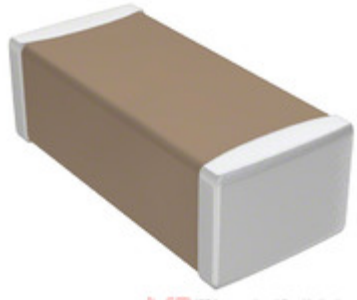
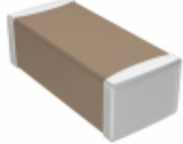
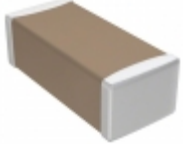
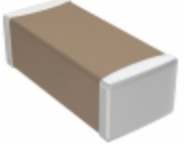
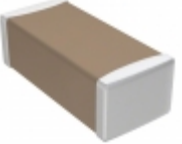
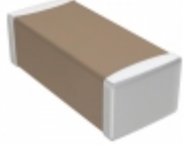
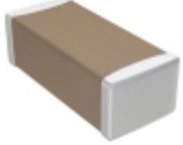
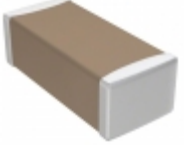
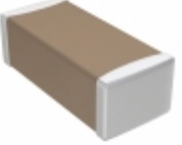
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608C0G1H271K080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608C0G1H271K080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 270PF 50V C0G 0603
Datenblätter:	1.C1608C0G1H271K080AA.pdf 2.C1608C0G1H271K080AA.pdf 3.C1608C0G1H271K080AA.pdf 4.C1608C0G1H271K080AA.pdf	
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	C1608C0G1H271K080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 270PF 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	270pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608C0G1H271K080AA ist neu im Original, Suche C1608C0G1H271K080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H271K080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H271K080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608C0G1H271J/10 TDK Corporation CAP CER 270PF 50V C0G 0603	 C1608C0G1H270J080AA TDK Corporation CAP CER 27PF 50V C0G 0603	 C1608C0G1H2R2C TDK Corporation CAP CER 2.2PF 50V C0G 0603	 C1608C0G1H2R2B TDK Corporation CAP CER 2.2PF 50V C0G 0603
 C1608C0G1H271J080AA TDK Corporation CAP CER 270PF 50V C0G 0603	 C1608C0G1H241J TDK Corporation CAP CER 240PF 50V C0G 0603	 C1608C0G1H272K080AA TDK Corporation CAP CER 2700PF 50V C0G 0603	 C1608C0G1H272J080AA TDK Corporation CAP CER 2700PF 50V C0G 0603

heiße Teile

Mehr

⊕ C1608C0G1H1R2C	↔ C1608C0G1H1R5B	⇒ C1608C0G1H1R5C080AA	D C1608C0G1H1R8B	↔ C1608C0G1H1R8C
⊖ C1608C0G1H200J	⊕ C1608C0G1H201J	D C1608C0G1H220F080AA	⇒ C1608C0G1H220G080AA	↔ C1608C0G1H220J/10
⊕ C1608C0G1H220J080AA	⊖ C1608C0G1H221F080AA	⊕ C1608C0G1H221G080AA	↔ C1608C0G1H221J/10	↔ C1608C0G1H221J080AA
D C1608C0G1H221K080AA	⊕ C1608C0G1H222J/10	⊖ C1608C0G1H222J080AA	⊕ C1608C0G1H222K080AA	↔ C1608C0G1H240J
⇒ C1608C0G1H241J	↔ C1608C0G1H270J/10	⊕ C1608C0G1H270J080AA	⊖ C1608C0G1H271J/10	↔ C1608C0G1H271J080AA
↔ C1608C0G1H272J080AA	⇒ C1608C0G1H272K080AA	D C1608C0G1H2R2B	⊕ C1608C0G1H2R2C	⊖ C1608C0G1H2R7B
⊕ C1608C0G1H2R7C	D C1608C0G1H300J	⇒ C1608C0G1H301J	↔ C1608C0G1H330F080AA	↔ C1608C0G1H330G080AA
⊖ C1608C0G1H330J/10	⊕ C1608C0G1H330J080AA	↔ C1608C0G1H331F080AA	⇒ C1608C0G1H331G080AA	↔ C1608C0G1H331J/10
⊕ C1608C0G1H331J080AA	⊖ C1608C0G1H331JT000N	⊕ C1608C0G1H331K080AA	D C1608C0G1H332J080AA	↔ C1608C0G1H332K080AA
↔ C1608C0G1H360J	⊕ C1608C0G1H361J	⊖ C1608C0G1H390J/10	⊕ C1608C0G1H390J080AA	↔ C1608C0G1H391J/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