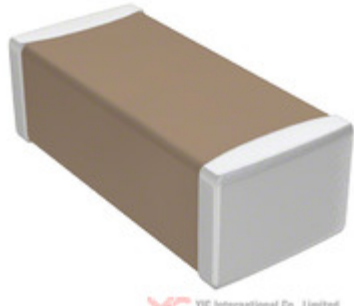




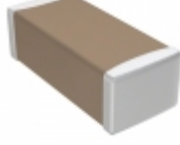
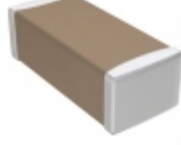


	<h2 style="color: orange;">C1608C0G1H060C080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608C0G1H060C080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6PF 50V C0G 0603
Datenblätter:	1.C1608C0G1H060C080AA.pdf 2.C1608C0G1H060C080AA.pdf 3.C1608C0G1H060C080AA.pdf 4.C1608C0G1H060C080AA.pdf	
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	C1608C0G1H060C080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 6PF 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	6pF
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)

C1608C0G1H060C080AA ist neu im Original, Suche C1608C0G1H060C080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H060C080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H060C080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608C0G1H080D080AA TDK Corporation CAP CER 8PF 50V C0G 0603	 C1608C0G1H040B TDK Corporation CAP CER 4PF 50V C0G 0603	 C1608C0G1H070D080AA TDK Corporation CAP CER 7PF 50V C0G 0603	 C1608C0G1H040C080AA TDK Corporation CAP CER 4PF 50V C0G 0603
 C1608C0G1H050B TDK Corporation CAP CER 5PF 50V C0G 0603	 C1608C0G1H030C080AA TDK Corporation CAP CER 3PF 50V C0G 0603	 C1608C0G1H060D080AA TDK Corporation CAP CER 6PF 50V C0G 0603	 C1608C0G1H080C080AA TDK Corporation CAP CER 8PF 50V C0G 0603

heiße Teile

Mehr

⊕ C1608C0G111471J	↔ C1608C0G1E102J	⇒ C1608C0G1E103J080AA	D C1608C0G1E392J080AA	↔ C1608C0G1E472J080AA
⊖ C1608C0G1E562J080AA	⊕ C1608C0G1E682J080AA	D C1608C0G1E822J080AA	⇒ C1608C0G1H010B	↔ C1608C0G1H010C080AA
⊕ C1608C0G1H010C080AA	⊖ C1608C0G1H020B	⊕ C1608C0G1H020C080AA	↔ C1608C0G1H020C080AA	↔ C1608C0G1H030B
D C1608C0G1H030C	⊕ C1608C0G1H030C080AA	⊖ C1608C0G1H040B	⊕ C1608C0G1H040C080AA	↔ C1608C0G1H050B
⇒ C1608C0G1H050C080AA	↔ C1608C0G1H060D080AA	⊕ C1608C0G1H070C080AA	⊖ C1608C0G1H070D080AA	↔ C1608C0G1H080C080AA
↔ C1608C0G1H080D080AA	⇒ C1608C0G1H090C080AA	D C1608C0G1H090D080AA	⊕ C1608C0G1H0R5B	⊖ C1608C0G1H0R5C080AA
⊕ C1608C0G1H100C080AA	D C1608C0G1H100D/10	⇒ C1608C0G1H100D080AA	↔ C1608C0G1H100J	↔ C1608C0G1H101F080AA
⊖ C1608C0G1H101G080AA	⊕ C1608C0G1H101G080AA	↔ C1608C0G1H101J/10	⇒ C1608C0G1H101J080AA	↔ C1608C0G1H101J080AE
⊕ C1608C0G1H101JT000N	⊖ C1608C0G1H101K080AA	⊕ C1608C0G1H102F080AA	D C1608C0G1H102G080AA	↔ C1608C0G1H102J/10
↔ C1608C0G1H102J080AA	⊕ C1608C0G1H102J080AA	⊖ C1608C0G1H102JT000N	⊕ C1608C0G1H102K080AA	↔ C1608C0G1H103J080AA

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