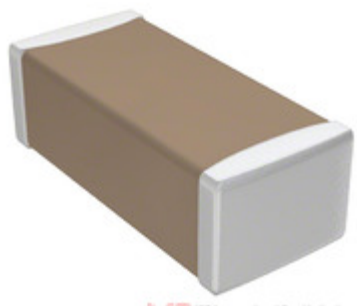

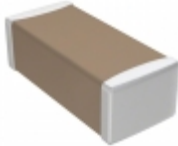
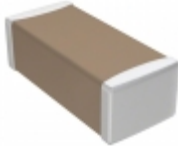
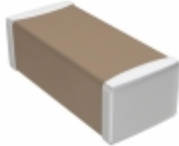
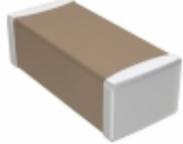
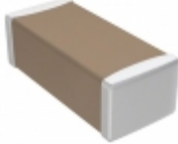
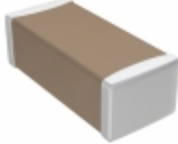

	C1608C0G1H110J	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608C0G1H110J
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 11PF 50V C0G 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C1608C0G1H110J.pdf 2.C1608C0G1H110J.pdf 3.C1608C0G1H110J.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608C0G1H110J
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 11PF 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	11pF
Toleranz	±5%
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)

C1608C0G1H110J ist neu im Original, Suche C1608C0G1H110J Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608C0G1H110J TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608C0G1H110J: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608C0G1H102JT000N TDK Corporation C1608C0G1H102JT000N TDK	 C1608C0G1H120J080AA TDK Corporation CAP CER 12PF 50V C0G 0603	 C1608C0G1H102K080AA TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V C0G 0603	 C1608C0G1H120J/10 TDK Corporation CAP CER 12PF 50V C0G 0603
 C1608C0G1H103J080AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V C0G 0603	 C1608C0G1H111J TDK Corporation CAP CER 110PF 50V C0G 0603	 C1608C0G1H103K080AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V C0G 0603	 C1608C0G1H120JT000A TDK Corporation C1608C0G1H120JT000A TDK

heiße Teile

Mehr

⊛ C1608C0G1H090C080AA	↔ C1608C0G1H090D080AA	⇒ C1608C0G1H0R5B	D C1608C0G1H0R5C080AA	⇒ C1608C0G1H100C080AA
⊠ C1608C0G1H100D/10	⊛ C1608C0G1H100D080AA	D C1608C0G1H100J	⇒ C1608C0G1H101F080AA	⇒ C1608C0G1H101G080AA
⊛ C1608C0G1H101G080AA	⊠ C1608C0G1H101J/10	⊛ C1608C0G1H101J080AA	↔ C1608C0G1H101J080AE	⇒ C1608C0G1H101JT000N
D C1608C0G1H101K080AA	⊛ C1608C0G1H102F080AA	⊠ C1608C0G1H102G080AA	⊛ C1608C0G1H102J/10	⇒ C1608C0G1H102J080AA
⇒ C1608C0G1H102J080AA	↔ C1608C0G1H102JT000N	⊛ C1608C0G1H102K080AA	⊠ C1608C0G1H103J080AA	⇒ C1608C0G1H103K080AA
↔ C1608C0G1H111J	⇒ C1608C0G1H120J/10	D C1608C0G1H120J080AA	⊛ C1608C0G1H120JT000A	⊠ C1608C0G1H121J/10
⊛ C1608C0G1H121J080AA	D C1608C0G1H121K080AA	⇒ C1608C0G1H122J/10	↔ C1608C0G1H122J080AA	⇒ C1608C0G1H122K080AA
⊠ C1608C0G1H130J	⊛ C1608C0G1H131J	↔ C1608C0G1H150F080AA	⇒ C1608C0G1H150G080AA	⇒ C1608C0G1H150J
⊛ C1608C0G1H150J/10	⊠ C1608C0G1H150J080AA	⊛ C1608C0G1H150J080AA	D C1608C0G1H151F080AA	⇒ C1608C0G1H151G080AA
↔ C1608C0G1H151J/10	⊛ C1608C0G1H151J080AA	⊠ C1608C0G1H151K080AA	⊛ C1608C0G1H152J/10	⇒ C1608C0G1H152J080AA

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