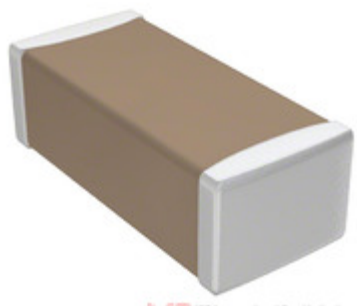


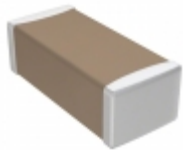
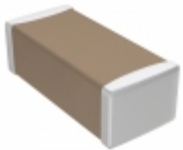

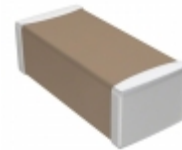
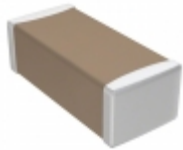
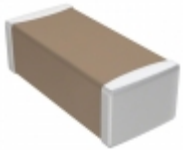

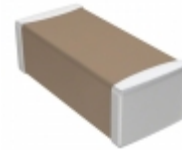
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608CH2E151J080AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608CH2E151J080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 150PF 250V CH 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608CH2E151J080AA.pdf 2.C1608CH2E151J080AA.pdf 3.C1608CH2E151J080AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH2E151J080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 150PF 250V CH 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°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	150pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	CH
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1608CH2E151J080AA ist neu im Original, Suche C1608CH2E151J080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2E151J080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2E151J080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608CH2E121J080AA TDK Corporation CAP CER 120PF 250V CH 0603	 C1608CH2E122K080AA TDK Corporation CAP CER 1200PF 250V CH 0603	 C1608CH2E121K080AA TDK Corporation CAP CER 120PF 250V CH 0603	 C1608CH2E152K080AA TDK Corporation CAP CER 1500PF 250V CH 0603
 C1608CH2E181K080AA TDK Corporation CAP CER 180PF 250V CH 0603	 C1608CH2E152J080AA TDK Corporation CAP CER 1500PF 250V CH 0603	 C1608CH2E102K080AA TDK Corporation CAP CER 1000PF 250V CH 0603	 C1608CH2E181J080AA TDK Corporation CAP CER 180PF 250V CH 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C1608CH2A561K080AA | ↔ C1608CH2A562J080AC | ⇒ C1608CH2A562J080AC | D C1608CH2A562K080AC | ⇒ C1608CH2A680J080AA |
| ⊠ C1608CH2A681J080AA | ⊛ C1608CH2A681K080AA | D C1608CH2A682J080AC | ⇒ C1608CH2A682J080AC | ⇒ C1608CH2A682K080AC |
| ⊛ C1608CH2A6R8D080AA | ⊠ C1608CH2A820J080AA | ⊛ C1608CH2A821J080AA | ↔ C1608CH2A821K080AA | ⇒ C1608CH2A822J080AC |
| D C1608CH2A822J080AC | ⊛ C1608CH2A822K080AC | ⊠ C1608CH2E101J080AA | ⊛ C1608CH2E101K080AA | ⇒ C1608CH2E102J080AA |
| ⇒ C1608CH2E102K080AA | ↔ C1608CH2E121J080AA | ⊛ C1608CH2E121K080AA | ⊠ C1608CH2E122J080AA | ⇒ C1608CH2E122K080AA |
| ↔ C1608CH2E151K080AA | ⇒ C1608CH2E152J080AA | D C1608CH2E152K080AA | ⊛ C1608CH2E181J080AA | ⊠ C1608CH2E181K080AA |
| ⊛ C1608CH2E182J080AA | D C1608CH2E182K080AA | ⇒ C1608CH2E221J080AA | ↔ C1608CH2E221K080AA | ⇒ C1608CH2E221K080AA |
| ⊠ C1608CH2E222J080AA | ⊛ C1608CH2E222K080AA | ↔ C1608CH2E271J080AA | ⇒ C1608CH2E271K080AA | ⇒ C1608CH2E331J080AA |
| ⊛ C1608CH2E331K080AA | ⊠ C1608CH2E391J080AA | ⊛ C1608CH2E391K080AA | D C1608CH2E471J080AA | ⇒ C1608CH2E471K080AA |
| ↔ C1608CH2E561J080AA | ⊛ C1608CH2E561K080AA | ⊠ C1608CH2E681J080AA | ⊛ C1608CH2E681K080AA | ⇒ C1608CH2E821J080AA |

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