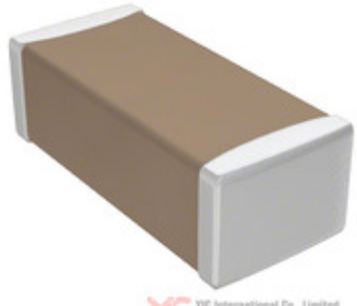
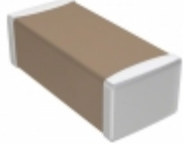
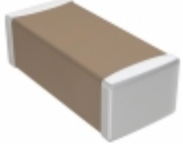
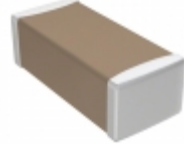




	C1608CH1H151J080AA	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608CH1H151J080AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 150PF 50V CH 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C1608CH1H151J080AA.pdf 2.C1608CH1H151J080AA.pdf 3.C1608CH1H151J080AA.pdf 4.C1608CH1H151J080AA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH1H151J080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 150PF 50V CH 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
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	Low ESL
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	Original-Reel®

C1608CH1H151J080AA ist neu im Original, Suche C1608CH1H151J080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH1H151J080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH1H151J080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1608CH1H181J080AA TDK Corporation CAP CER 180PF 50V CH 0603	 C1608CH1H152J080AA TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V CH 0603	 C1608CH1H122K080AA TDK Corporation CAP CER 1200PF 50V CH 0603	 C1608CH1H152K080AA TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V CH 0603
 C1608CH1H122J080AA TDK Corporation CAP CER 1200PF 50V CH 0603	 C1608CH1H121K080AA TDK Corporation CAP CER 120PF 50V CH 0603	 C1608CH1H180J080AA TDK Corporation CAP CER 18PF 50V CH 0603	 C1608CH1H150J080AA TDK Corporation CAP CER 15PF 50V CH 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ C1608CH1H050C080AA | ↔ C1608CH1H060C080AA | ⇒ C1608CH1H060D080AA | D C1608CH1H060DT000N | ↔ C1608CH1H070C080AA |
| ⊣ C1608CH1H070D080AA | ⊗ C1608CH1H080C080AA | D C1608CH1H080D080AA | ⇒ C1608CH1H090C080AA | ↔ C1608CH1H090D080AA |
| ⊗ C1608CH1H0R5C080AA | ⊣ C1608CH1H100C080AA | ⊗ C1608CH1H100D080AA | ↔ C1608CH1H101J080AA | ↔ C1608CH1H101K080AA |
| D C1608CH1H102J080AA | ⊗ C1608CH1H102K080AA | ⊣ C1608CH1H103J080AA | ⊗ C1608CH1H103K080AA | ↔ C1608CH1H120J080AA |
| ⇒ C1608CH1H121J080AA | ↔ C1608CH1H121K080AA | ⊗ C1608CH1H122J080AA | ⊣ C1608CH1H122K080AA | ↔ C1608CH1H150J080AA |
| ↔ C1608CH1H151K080AA | ⇒ C1608CH1H152J080AA | D C1608CH1H152K080AA | ⊗ C1608CH1H180J080AA | ⊣ C1608CH1H181J080AA |
| ⊗ C1608CH1H181K080AA | D C1608CH1H182J080AA | ⇒ C1608CH1H182K080AA | ↔ C1608CH1H1R5C080AA | ↔ C1608CH1H220J080AA |
| ⊣ C1608CH1H221J080AA | ⊗ C1608CH1H221K080AA | ↔ C1608CH1H222J080AA | ⇒ C1608CH1H222K080AA | ↔ C1608CH1H270J080AA |
| ⊗ C1608CH1H271J080AA | ⊣ C1608CH1H271K080AA | ⊗ C1608CH1H272J080AA | D C1608CH1H272K080AA | ↔ C1608CH1H330J080AA |
| ↔ C1608CH1H331J080AA | ⊗ C1608CH1H331K080AA | ⊣ C1608CH1H331K080AA | ⊗ C1608CH1H332J080AA | ↔ C1608CH1H332K080AA |