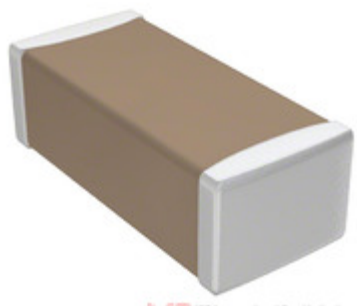
	<h2 style="color: #E67E22;">C1608CH2E331J080AA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C1608CH2E331J080AA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 330PF 250V CH 0603
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C1608CH2E331J080AA.pdf</a> <a href="#">2.C1608CH2E331J080AA.pdf</a> <a href="#">3.C1608CH2E331J080AA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C1608CH2E331J080AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 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	330pF
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)

C1608CH2E331J080AA ist neu im Original, Suche C1608CH2E331J080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2E331J080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2E331J080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>C1608CH2E331K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 250V CH 0603	 <b>C1608CH2E471K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 250V CH 0603	 <b>C1608CH2E391J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 390PF 250V CH 0603	 <b>C1608CH2E221K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 220PF 250V CH 0603
 <b>C1608CH2E391K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 390PF 250V CH 0603	 <b>C1608CH2E271J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 270PF 250V CH 0603	 <b>C1608CH2E471J080AA</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 250V CH 0603	 <b>C1608CH2E222K080AA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 250V CH 0603

**heiße Teile**

Mehr

- |                      |                       |                      |                      |                      |
|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C1608CH2A822J080AC | ↔ C1608CH2A822K080AC  | ⇒ C1608CH2E101J080AA | D C1608CH2E101K080AA | ⇒ C1608CH2E102J080AA |
| ⊠ C1608CH2E102K080AA | ⊛ C1608CH2E121J080AA  | D C1608CH2E121K080AA | ⇒ C1608CH2E122J080AA | ⇒ C1608CH2E122K080AA |
| ⊛ C1608CH2E151J080AA | ⊠ C1608CH2E151K080AA  | ⊛ C1608CH2E152J080AA | ↔ C1608CH2E152K080AA | ⇒ C1608CH2E181J080AA |
| D C1608CH2E181K080AA | ⊛ C1608CH2E182J080AA  | ⊠ C1608CH2E182K080AA | ⊛ C1608CH2E221J080AA | ⇒ C1608CH2E221K080AA |
| ⇒ C1608CH2E221K080AA | ↔ C1608CH2E222J080AA  | ⊛ C1608CH2E222K080AA | ⊠ C1608CH2E271J080AA | ⇒ C1608CH2E271K080AA |
| ↔ C1608CH2E331K080AA | ⇒ C1608CH2E391J080AA  | D C1608CH2E391K080AA | ⊛ C1608CH2E471J080AA | ⊠ C1608CH2E471K080AA |
| ⊛ C1608CH2E561J080AA | D C1608CH2E561K080AA  | ⇒ C1608CH2E681J080AA | ↔ C1608CH2E681K080AA | ⇒ C1608CH2E821J080AA |
| ⊠ C1608CH2E821K080AA | ⊛ C1608COG1H152JT009N | ↔ C1608JB0G156M080AA | ⇒ C1608JB0G226M080AA | ⇒ C1608JB0J106K080AB |
| ⊛ C1608JB0J106M080AB | ⊠ C1608JB0J155K080AB  | ⊛ C1608JB0J155M080AB | D C1608JB0J156M080AC | ⇒ C1608JB0J225K080AB |
| ↔ C1608JB0J225M080AB | ⊛ C1608JB0J226M080AC  | ⊠ C1608JB0J335K080AB | ⊛ C1608JB0J335M080AB | ⇒ C1608JB0J475K080AB |