
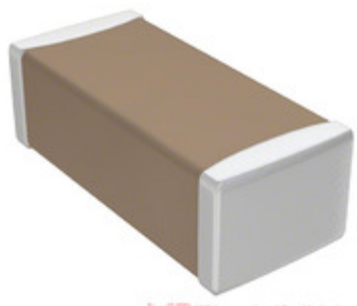


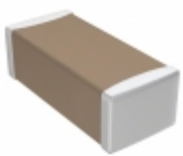
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1608CH2E681K080AA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1608CH2E681K080AA |
|  | Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 680PF 250V CH 0603 |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.C1608CH2E681K080AA.pdf 2.C1608CH2E681K080AA.pdf 3.C1608CH2E681K080AA.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Lieferr von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C1608CH2E681K080AA |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 680PF 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 | 680pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | CH |
| Dicke (max) | 0.035" (0.90mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

C1608CH2E681K080AA ist neu im Original, Suche C1608CH2E681K080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2E681K080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2E681K080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>C1608CH2E561J080AA TDK Corporation CAP CER 560PF 250V CH 0603</p> |  <p>C1608H-18NJ-RF SAGAMI SAGAMI SMD</p> |  <p>C1608CH2E821K080AA TDK Corporation CAP CER 820PF 250V CH 0603</p> |  <p>C1608H-15NJ-RF SAGAMI SAGAMI SMD</p> |
|  <p>C1608CH2E471K080AA TDK Corporation CAP CER 470PF 250V CH 0603</p> |  <p>C1608CH2E561K080AA TDK Corporation CAP CER 560PF 250V CH 0603</p> |  <p>C1608CH2E471J080AA TDK Corporation CAP CER 470PF 250V CH 0603</p> |  <p>C1608COG1H152JT009N TDK C1608COG1H152JT009N TDK</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C1608CH2E122K080AA | ↔ C1608CH2E151J080AA | ⇒ C1608CH2E151K080AA | D C1608CH2E152J080AA | ⇒ C1608CH2E152K080AA |
| ⊠ C1608CH2E181J080AA | ⊛ C1608CH2E181K080AA | D C1608CH2E182J080AA | ⇒ C1608CH2E182K080AA | ⇒ C1608CH2E221J080AA |
| ⊛ C1608CH2E221K080AA | ⊠ C1608CH2E221K080AA | ⊛ C1608CH2E222J080AA | ↔ C1608CH2E222K080AA | ⇒ C1608CH2E271J080AA |
| D C1608CH2E271K080AA | ⊛ C1608CH2E331J080AA | ⊠ C1608CH2E331K080AA | ⊛ C1608CH2E391J080AA | ⇒ C1608CH2E391K080AA |
| ⇒ C1608CH2E471J080AA | ↔ C1608CH2E471K080AA | ⊛ C1608CH2E561J080AA | ⊠ C1608CH2E561K080AA | ⇒ C1608CH2E681J080AA |
| ↔ C1608CH2E821J080AA | ⇒ C1608CH2E821K080AA | D C1608COG1H152JT009N | ⊛ C1608JB0G156M080AA | ⊠ C1608JB0G226M080AA |
| ⊛ C1608JB0J106K080AB | D C1608JB0J106M080AB | ⇒ C1608JB0J155K080AB | ↔ C1608JB0J155M080AB | ⇒ C1608JB0J156M080AC |
| ⊠ C1608JB0J225K080AB | ⊛ C1608JB0J225M080AB | ↔ C1608JB0J226M080AC | ⇒ C1608JB0J335K080AB | ⇒ C1608JB0J335M080AB |
| ⊛ C1608JB0J475K080AB | ⊠ C1608JB0J475M080AB | ⊛ C1608JB0J685K080AB | D C1608JB0J685M080AB | ⇒ C1608JB1A105K080AC |
| ↔ C1608JB1A105M080AC | ⊛ C1608JB1A106K080AC | ⊠ C1608JB1A106M080AC | ⊛ C1608JB1A155K080AC | ⇒ C1608JB1A155M080AC |

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