
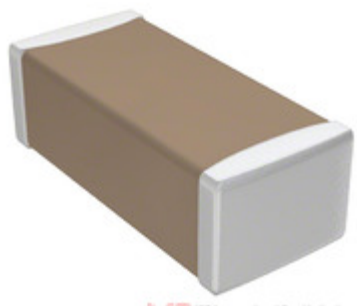


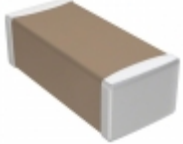


| | | |
|---|--|-------------------------|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">C1608CH1H080D080AA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1608CH1H080D080AA |
|  | Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 8PF 50V CH 0603 |
| Datenblätter: | 1.C1608CH1H080D080AA.pdf 2.C1608CH1H080D080AA.pdf 3.C1608CH1H080D080AA.pdf 4.C1608CH1H080D080AA.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Lieferr von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C1608CH1H080D080AA |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 8PF 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 | 8pF |
| Toleranz | ±0.5pF |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | CH |
| Dicke (max) | 0.035" (0.90mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

C1608CH1H080D080AA ist neu im Original, Suche C1608CH1H080D080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH1H080D080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH1H080D080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>C1608CH1H070C080AA TDK Corporation CAP CER 7PF 50V CH 0603</p> |  <p>C1608CH1H080C080AA TDK Corporation CAP CER 8PF 50V CH 0603</p> |  <p>C1608CH1H090C080AA TDK Corporation CAP CER 9PF 50V CH 0603</p> |  <p>C1608CH1H0R5C080AA TDK Corporation CAP CER 0.5PF 50V CH 0603</p> |
|  <p>C1608CH1H090D080AA TDK Corporation CAP CER 9PF 50V CH 0603</p> |  <p>C1608CH1H100D080AA TDK Corporation CAP CER 10PF 50V CH 0603</p> |  <p>C1608CH1H070D080AA TDK Corporation CAP CER 7PF 50V CH 0603</p> |  <p>C1608CH1H060DT000N TDK C1608CH1H060DT000N TDK</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊗ C1608CB-R10J-RF-LVT | ↔ C1608CB-R12G | ⇒ C1608CB-R12J-RF | D C1608CB-R15J-RF-LVT | ↔ C1608CB-R18J |
| ⊣ C1608CB-R18J-RF | ⊗ C1608CB-R18J-RF-LVT | D C1608CB-R22G | ⇒ C1608CB-R22J | ↔ C1608CB-R22J-RF-LVT |
| ⊗ C1608CB-R33J | ⊣ C1608CB-R33J-RF | ⊗ C1608CB-R39J | ↔ C1608CH1H010C080AA | ↔ C1608CH1H020C080AA |
| D C1608CH1H030C080AA | ⊗ C1608CH1H030CT000N | ⊣ C1608CH1H040C080AA | ⊗ C1608CH1H050C080AA | ↔ C1608CH1H060C080AA |
| ⇒ C1608CH1H060D080AA | ↔ C1608CH1H060DT000N | ⊗ C1608CH1H070C080AA | ⊣ C1608CH1H070D080AA | ↔ C1608CH1H080C080AA |
| ↔ C1608CH1H090C080AA | ⇒ C1608CH1H090D080AA | D C1608CH1H0R5C080AA | ⊗ C1608CH1H100C080AA | ⊣ C1608CH1H100D080AA |
| ⊗ C1608CH1H101J080AA | D C1608CH1H101K080AA | ⇒ C1608CH1H102J080AA | ↔ C1608CH1H102K080AA | ↔ C1608CH1H103J080AA |
| ⊣ C1608CH1H103K080AA | ⊗ C1608CH1H120J080AA | ↔ C1608CH1H121J080AA | ⇒ C1608CH1H121K080AA | ↔ C1608CH1H122J080AA |
| ⊗ C1608CH1H122K080AA | ⊣ C1608CH1H150J080AA | ⊗ C1608CH1H151J080AA | D C1608CH1H151K080AA | ↔ C1608CH1H152J080AA |
| ↔ C1608CH1H152K080AA | ⊗ C1608CH1H180J080AA | ⊣ C1608CH1H181J080AA | ⊗ C1608CH1H181K080AA | ↔ C1608CH1H182J080AA |

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