
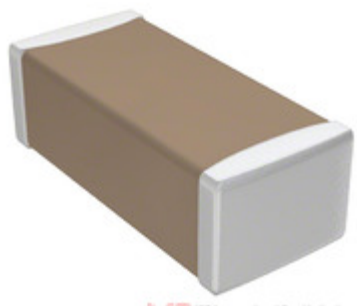


| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1608CH2A121J080AA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1608CH2A121J080AA |
|  | Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 120PF 100V CH 0603 |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.C1608CH2A121J080AA.pdf 2.C1608CH2A121J080AA.pdf 3.C1608CH2A121J080AA.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Lieferr von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C1608CH2A121J080AA |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 120PF 100V CH 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | C |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| 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 | 120pF |
| 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) |

C1608CH2A121J080AA ist neu im Original, Suche C1608CH2A121J080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608CH2A121J080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608CH2A121J080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>C1608CH2A151J080AA TDK Corporation CAP CER 150PF 100V CH 0603</p> |  <p>C1608CH2A122K080AA TDK Corporation CAP CER 1200PF 100V CH 0603</p> |  <p>C1608CH2A102K080AA TDK Corporation CAP CER 1000PF 100V CH 0603</p> |  <p>C1608CH2A150J080AA TDK Corporation CAP CER 15PF 100V CH 0603</p> |
|  <p>C1608CH2A120J080AA TDK Corporation CAP CER 12PF 100V CH 0603</p> |  <p>C1608CH2A121K080AA TDK Corporation CAP CER 120PF 100V CH 0603</p> |  <p>C1608CH2A103K080AC TDK Corporation CAP CER 10000PF 100V CH 0603</p> |  <p>C1608CH2A122J080AA TDK Corporation CAP CER 1200PF 100V CH 0603</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊗ C1608CH1H822J080AA | ↔ C1608CH1H822J080AA | ⇒ C1608CH1H822K080AA | D C1608CH1HR75C080AA | ⇒ C1608CH1V103J080AC |
| ⊣ C1608CH1V153J080AC | ⊗ C1608CH1V153J080AC | D C1608CH1V183J080AC | ⇒ C1608CH2A010C080AA | ⇒ C1608CH2A020C080AA |
| ⊗ C1608CH2A030C080AA | ⊣ C1608CH2A040C080AA | ⊗ C1608CH2A050C080AA | ↔ C1608CH2A060D080AA | ⇒ C1608CH2A070D080AA |
| D C1608CH2A080D080AA | ⊗ C1608CH2A090D080AA | ⊣ C1608CH2A100D080AA | ⊗ C1608CH2A101J080AA | ⇒ C1608CH2A101K080AA |
| ⇒ C1608CH2A102J080AA | ↔ C1608CH2A102K080AA | ⊗ C1608CH2A103J080AC | ⊣ C1608CH2A103K080AC | ⇒ C1608CH2A120J080AA |
| ↔ C1608CH2A121K080AA | ⇒ C1608CH2A122J080AA | D C1608CH2A122K080AA | ⊗ C1608CH2A150J080AA | ⊣ C1608CH2A151J080AA |
| ⊗ C1608CH2A151K080AA | D C1608CH2A152J080AA | ⇒ C1608CH2A152K080AA | ↔ C1608CH2A180J080AA | ⇒ C1608CH2A181J080AA |
| ⊣ C1608CH2A181K080AA | ⊗ C1608CH2A182J080AA | ↔ C1608CH2A182K080AA | ⇒ C1608CH2A1R5C080AA | ⇒ C1608CH2A220J080AA |
| ⊗ C1608CH2A221J080AA | ⊣ C1608CH2A221K080AA | ⊗ C1608CH2A222J080AA | D C1608CH2A222K080AA | ⇒ C1608CH2A270J080AA |
| ↔ C1608CH2A270J080AA | ⊗ C1608CH2A271J080AA | ⊣ C1608CH2A271K080AA | ⊗ C1608CH2A272J080AA | ⇒ C1608CH2A272K080AA |