
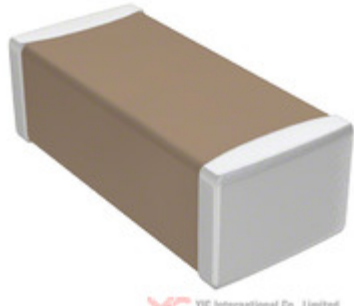



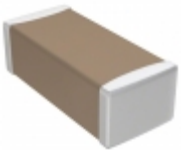
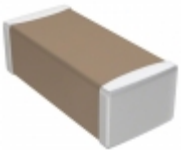
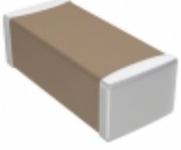
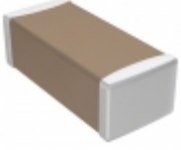
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C1608JB1C474K080AA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1608JB1C474K080AA |
|  | Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.47UF 16V JB 0603 |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.C1608JB1C474K080AA.pdf 2.C1608JB1C474K080AA.pdf 3.C1608JB1C474K080AA.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Lieferr von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C1608JB1C474K080AA |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.47UF 16V JB 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | C |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| 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 | 0.47µF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | JB |
| Dicke (max) | 0.035" (0.90mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

C1608JB1C474K080AA ist neu im Original, Suche C1608JB1C474K080AA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608JB1C474K080AA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608JB1C474K080AA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>C1608JB1C475M080AC TDK Corporation CAP CER 4.7UF 16V JB 0603</p> |  <p>C1608JB1C335K080AC TDK Corporation CAP CER 3.3UF 16V JB 0603</p> |  <p>C1608JB1C335M080AC TDK Corporation CAP CER 3.3UF 16V JB 0603</p> |  <p>C1608JB1C225M080AB TDK Corporation CAP CER 2.2UF 16V JB 0603</p> |
|  <p>C1608JB1C475K080AC TDK Corporation CAP CER 4.7UF 16V JB 0603</p> |  <p>C1608JB1C474M080AA TDK Corporation CAP CER 0.47UF 16V JB 0603</p> |  <p>C1608JB1C684K080AA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 0.68UF 16V JB 0603</p> |  <p>C1608JB1C334K080AA TDK Corporation CAP CER 0.33UF 16V JB 0603</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ C1608JB1A155K080AC | ↔ C1608JB1A155M080AC | ⇒ C1608JB1A156M080AC | D C1608JB1A225K080AC | ⇒ C1608JB1A225M080AC |
| ⊠ C1608JB1A226M080AC | ⊛ C1608JB1A335K080AB | D C1608JB1A335M080AB | ⇒ C1608JB1A475K080AB | ⇒ C1608JB1A475M080AB |
| ⊛ C1608JB1A684K080AC | ⊠ C1608JB1A684M080AC | ⊛ C1608JB1A685K080AC | ↔ C1608JB1A685M080AC | ⇒ C1608JB1C105K080AA |
| D C1608JB1C105M080AA | ⊛ C1608JB1C106M080AB | ⊠ C1608JB1C155K080AB | ⊛ C1608JB1C155M080AB | ⇒ C1608JB1C225K080AB |
| ⇒ C1608JB1C225M080AB | ↔ C1608JB1C334K080AA | ⊛ C1608JB1C334M080AA | ⊠ C1608JB1C335K080AC | ⇒ C1608JB1C335M080AC |
| ↔ C1608JB1C474M080AA | ⇒ C1608JB1C475K080AC | D C1608JB1C475M080AC | ⊛ C1608JB1C684K080AA | ⊠ C1608JB1C684M080AA |
| ⊛ C1608JB1C684M080AA | D C1608JB1C685K080AB | ⇒ C1608JB1C685M080AB | ↔ C1608JB1E105K080AC | ⇒ C1608JB1E105M080AC |
| ⊠ C1608JB1E106M080AC | ⊛ C1608JB1E154K080AA | ↔ C1608JB1E154M080AA | ⇒ C1608JB1E155K080AB | ⇒ C1608JB1E155M080AB |
| ⊛ C1608JB1E224K080AA | ⊠ C1608JB1E224M080AA | ⊛ C1608JB1E225K080AB | D C1608JB1E225M080AB | ⇒ C1608JB1E334K080AC |
| ↔ C1608JB1E334M080AC | ⊛ C1608JB1E335K080AC | ⊠ C1608JB1E335M080AC | ⊛ C1608JB1E474K080AC | ⇒ C1608JB1E474M080AC |

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