
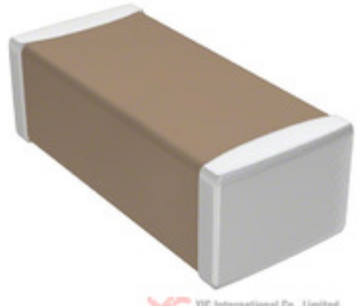


| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | C1608X7R1C224M080AC | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1608X7R1C224M080AC |
|  | Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.C1608X7R1C224M080AC.pdf 2.C1608X7R1C224M080AC.pdf 3.C1608X7R1C224M080AC.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Lieferr von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C1608X7R1C224M080AC |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | C |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°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 | 0.22µF |
| Toleranz | ±20% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.037" (0.95mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

C1608X7R1C224M080AC ist neu im Original, Suche C1608X7R1C224M080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1C224M080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1C224M080AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  C1608X7R1C224K080AC TDK Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 |  C1608X7R1C333K TDK Corporation CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 |  C1608X7R1C224KT TDK |  C1608X7R1C334M080AC TDK Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 |
|  C1608X7R1C333M TDK Corporation CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603 |  C1608X7R1C224K/10 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603 |  C1608X7R1C334K080AC TDK Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 |  C1608X7R1C223K TDK Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603 |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608X7R1A225K080AC | ↔ C1608X7R1A225K080AE | ⇒ C1608X7R1A225M080AC | D C1608X7R1A225M080AE | ⇒ C1608X7R1A334K |
| ⊠ C1608X7R1A334M | ⊛ C1608X7R1A474K | D C1608X7R1A474KT000N | ⇒ C1608X7R1A474M | ⇒ C1608X7R1A684K080AC |
| ⊛ C1608X7R1A684M080AC | ⊠ C1608X7R1C103K | ⊛ C1608X7R1C104K | ↔ C1608X7R1C104K/10 | ⇒ C1608X7R1C104M |
| D C1608X7R1C105K080AC | ⊛ C1608X7R1C105KT000N | ⊠ C1608X7R1C105M080AC | ⊛ C1608X7R1C154K | ⇒ C1608X7R1C154M |
| ⇒ C1608X7R1C154M | ↔ C1608X7R1C223K | ⊛ C1608X7R1C223M | ⊠ C1608X7R1C224K/10 | ⇒ C1608X7R1C224K080AC |
| ↔ C1608X7R1C333K | ⇒ C1608X7R1C333M | D C1608X7R1C334K080AC | ⊛ C1608X7R1C334M080AC | ⊠ C1608X7R1C473K |
| ⊛ C1608X7R1C473M | D C1608X7R1C474K | ⇒ C1608X7R1C474K080AC | ↔ C1608X7R1C474M080AC | ⇒ C1608X7R1C474M080AC |
| ⊠ C1608X7R1C683K | ⊛ C1608X7R1C683M | ↔ C1608X7R1C684K080AC | ⇒ C1608X7R1C684M080AC | ⇒ C1608X7R1E103J |
| ⊛ C1608X7R1E103K080AA | ⊠ C1608X7R1E103M | ⊛ C1608X7R1E104K/10 | D C1608X7R1E104K080AA | ⇒ C1608X7R1E104KT000N |
| ↔ C1608X7R1E104M080AA | ⊛ C1608X7R1E105K080AB | ⊠ C1608X7R1E105K080AE | ⊛ C1608X7R1E105M080AB | ⇒ C1608X7R1E105M080AE |

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