
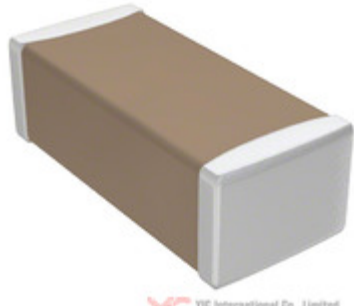


| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">C1608X7R1C334K080AC</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1608X7R1C334K080AC |
|  | Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603 |
| | Datenblätter: | 1.C1608X7R1C334K080AC.pdf 2.C1608X7R1C334K080AC.pdf 3.C1608X7R1C334K080AC.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Lieferr von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | C1608X7R1C334K080AC |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.33UF 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 | 0.33µF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.037" (0.95mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

C1608X7R1C334K080AC ist neu im Original, Suche C1608X7R1C334K080AC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1608X7R1C334K080AC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1608X7R1C334K080AC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>C1608X7R1C334M080AC TDK Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 0603</p> |  <p>C1608X7R1C473K TDK Corporation CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603</p> |  <p>C1608X7R1C473KT000N TDK TDK SMD</p> |  <p>C1608X7R1C333K TDK Corporation CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603</p> |
|  <p>C1608X7R1C474K TDK C1608X7R1C474K TDK</p> |  <p>C1608X7R1C333M TDK Corporation CAP CER 0.033UF 16V X7R 0603</p> |  <p>C1608X7R1C473M TDK Corporation CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603</p> |  <p>C1608X7R1C224M080AC TDK Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C1608X7R1A225M080AE | ↔ C1608X7R1A334K | ⇒ C1608X7R1A334M | D C1608X7R1A474K | ⇒ C1608X7R1A474KT000N |
| ⊠ C1608X7R1A474M | ⊛ C1608X7R1A684K080AC | D C1608X7R1A684M080AC | ⇒ C1608X7R1C103K | ⇒ C1608X7R1C104K |
| ⊛ C1608X7R1C104K/10 | ⊠ C1608X7R1C104M | ⊛ C1608X7R1C105K080AC | ↔ C1608X7R1C105KT000N | ⇒ C1608X7R1C105M080AC |
| D C1608X7R1C154K | ⊛ C1608X7R1C154M | ⊠ C1608X7R1C154M | ⊛ C1608X7R1C223K | ⇒ C1608X7R1C223M |
| ⇒ C1608X7R1C224K/10 | ↔ C1608X7R1C224K080AC | ⊛ C1608X7R1C224M080AC | ⊠ C1608X7R1C333K | ⇒ C1608X7R1C333M |
| ↔ C1608X7R1C334M080AC | ⇒ C1608X7R1C473K | D C1608X7R1C473M | ⊛ C1608X7R1C474K | ⊠ C1608X7R1C474K080AC |
| ⊛ C1608X7R1C474M080AC | D C1608X7R1C474M080AC | ⇒ C1608X7R1C683K | ↔ C1608X7R1C683M | ⇒ C1608X7R1C684K080AC |
| ⊠ C1608X7R1C684M080AC | ⊛ C1608X7R1E103J | ↔ C1608X7R1E103K080AA | ⇒ C1608X7R1E103M | ⇒ C1608X7R1E104K/10 |
| ⊛ C1608X7R1E104K080AA | ⊠ C1608X7R1E104KT000N | ⊛ C1608X7R1E104M080AA | D C1608X7R1E105K080AB | ⇒ C1608X7R1E105K080AE |
| ↔ C1608X7R1E105M080AB | ⊛ C1608X7R1E105M080AE | ⊠ C1608X7R1E153K | ⊛ C1608X7R1E153M | ⇒ C1608X7R1E154K080AA |

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