



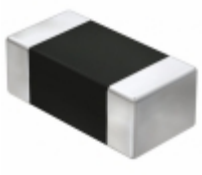
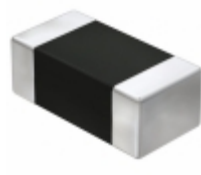
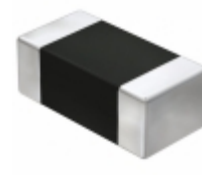





| | |
|---|--|
|  | Hersteller-Teilenummer: QMK325B7104KNHT |
| | Hersteller / Marke: Taiyo Yuden |
|  | Teil der Beschreibung: CER CAP 0.1UF 250V X7R 1210 |
| | Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.QMK325B7104KNHT.pdf 2.QMK325B7104KNHT.pdf 3.QMK325B7104KNHT.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Lieferr von: Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | QMK325B7104KNHT |
| Hersteller | Taiyo Yuden |
| Beschreibung | CER CAP 0.1UF 250V X7R 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | M |
| Spannung - Nennwert | 250V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.1µF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | Automotive, SMPS Filtering |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.083" (2.10mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |

QMK325B7104KNHT ist neu im Original, Suche QMK325B7104KNHT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie QMK325B7104KNHT Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage QMK325B7104KNHT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>QMK325B7104MN-T Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210</p> |  <p>QMK325B7154MN-T Taiyo Yuden CAP CER 0.15UF 250V X7R 1210</p> |  <p>QMK325B7104KN-T Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210</p> |  <p>QMK316BJ473ML-T Taiyo Yuden CAP CER 0.047UF 250V X5R 1206</p> |
|  <p>QMK316BJ683ML-T Taiyo Yuden CAP CER 0.068UF 250V X5R 1206</p> |  <p>QMK325B7154KNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.15UF 250V X7R 1210</p> |  <p>QMK325B7104MNHT Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 250V X7R 1210</p> |  <p>QMK316BJ683KL-T Taiyo Yuden CAP CER 0.068UF 250V X5R 1206</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ QMK316B7104KLHT | ↔ QMK316B7104ML-T | ⇒ QMK316B7104MLHT | D QMK316B7333KL-T | ⇒ QMK316B7333KLHT |
| ⊣ QMK316B7333ML-T | ⊛ QMK316B7333MLHT | D QMK316B7473KL-T | ⇒ QMK316B7473KLHT | ⇒ QMK316B7473ML-T |
| ⊛ QMK316B7473MLHT | ⊣ QMK316B7683KL-T | ⊛ QMK316B7683KLHT | ↔ QMK316B7683ML-T | ⇒ QMK316B7683MLHT |
| D QMK316BJ104KL-T | ⊛ QMK316BJ104ML-T | ⊣ QMK316BJ333KL-T | ⊛ QMK316BJ333ML-T | ⇒ QMK316BJ473KL-T |
| ⇒ QMK316BJ473ML-T | ↔ QMK316BJ683KL-T | ⊛ QMK316BJ683ML-T | ⊣ QMK316SD103KL-T | ⇒ QMK325B7104KN-T |
| ↔ QMK325B7104MN-T | ⇒ QMK325B7104MNHT | D QMK325B7154KN-T | ⊛ QMK325B7154KNHT | ⊣ QMK325B7154MN-T |
| ⊛ QMK325B7154MNHT | D QMK325B7224KN-L | ⇒ QMK325B7224KN-T | ↔ QMK325B7224MN-T | ⇒ QMK325B7224MNHT |
| ⊣ QMK325B7473KN-T | ⊛ QMK325B7473KNHT | ↔ QMK325B7473MN-T | ⇒ QMK325B7473MNHT | ⇒ QMK325BJ104KN-T |
| ⊛ QMK325BJ104KN-T | ⊣ QMK325BJ104MN-T | ⊛ QMK325BJ154KN-T | D QMK325BJ154KN-T | ⇒ QMK325BJ154MN-T |
| ↔ QMK325BJ224KN-T | ⊛ QMK325BJ224MN-T | ⊣ QMK325BJ473KN-T | ⊛ QMK325BJ473MN-T | ⇒ QMK432B7104KM-T |