




| | |
|---|---|
|  | <p>B37950K2473K062</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: B37950K2473K062</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.047UF 200V X7R 1210</p> |
| | <p>Datenblätter:  B37950K2473K062.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | B37950K2473K062 |
| Hersteller | EPCOS |
| Beschreibung | CAP CER 0.047UF 200V X7R 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.067" (1.70mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Serie | B37950K |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.047µF |
| Anwendungen | Automotive |

B37950K2473K062 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B37950K2473K062-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B37950K2473K062 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B37950K2473K062 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>B37950K3222K062 EPCOS (TDK) CAP CER 2200PF 500V X7R 1210</p> |  <p>B37950K2472K062 EPCOS (TDK) CAP CER 4700PF 200V X7R 1210</p> |  <p>B37950K2223K062 EPCOS (TDK) CAP CER 0.022UF 200V X7R 1210</p> |  <p>B37950K2392K062 EPCOS (TDK) CAP CER 3900PF 200V X7R 1210</p> |
|  <p>B37950K3152K062 EPCOS (TDK) CAP CER 1500PF 500V X7R 1210</p> |  <p>B37950K3102K062 EPCOS (TDK) CAP CER 1000PF 500V X7R 1210</p> |  <p>B37950K3103K062 EPCOS (TDK) CAP CER 10000PF 500V X7R 1210</p> |  <p>B37950K2223K072 EPCOS (TDK) CAP CER 0.022UF 200V X7R 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| B37950K2473K062 EPCOS | B37950K2473K062 Datenblatt | B37950K2473K062-Datenblätter | B37950K2473K062 PDF | EPCOS B37950K2473K062 |
| B37950K2473K062 Electronic | B37950K2473K062-Komponenten | B37950K2473K062-Verteiler | B37950K2473K062-Bild | B37950K2473K062-Teil |
| B37950K2473K062 Preis | B37950K2473K062 Hersteller | B37950K2473K062 Bild | B37950K2473K062 Aktie | B37950K2473K062 Inventar |
| B37950K2473K062 Neu | B37950K2473K062 Original | B37950K2473K062 garantiert | B37950K2473K062 RFQ | B37950K2473K062 Online bestellen |

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