




| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">B37981M5103K051</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | B37981M5103K051 |
|  | Hersteller / Marke: | EPCOS |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL |
| Datenblätter: |  B37981M5103K051.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |


Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | B37981M5103K051 |
| Hersteller | EPCOS |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.217" L x 0.197" W (5.50mm x 5.00mm) |
| Serie | B37981M |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Formed Leads - Kinked |
| Leiter-Abstand | 0.098" (2.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.098" (2.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | Automotive |

B37981M5103K051 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B37981M5103K051-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B37981M5103K051 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B37981M5103K051 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>B37981M1682K054 EPCOS (TDK) CAP CER 6800PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>B37981M5103K054 EPCOS (TDK) CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>B37981M5104K000 EPCOS (TDK) CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>B37981M5103M051 EPCOS (TDK) CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL</p> |
|  <p>B37981M1682K000 EPCOS (TDK) CAP CER 6800PF 100V X7R RADIAL</p> |  <p>B37981M5103K000 EPCOS (TDK) CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>B37981M5103K031 EPCOS (TDK) CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL</p> |  <p>B37981M5104K051 EPCOS (TDK) CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| B37981M5103K051 EPCOS | B37981M5103K051 Datenblatt | B37981M5103K051-Datenblätter | B37981M5103K051 PDF | EPCOS B37981M5103K051 |
| B37981M5103K051 Electronic | B37981M5103K051-Komponenten | B37981M5103K051-Verteiler | B37981M5103K051-Bild | B37981M5103K051-Teil |
| B37981M5103K051 Preis | B37981M5103K051 Hersteller | B37981M5103K051 Bild | B37981M5103K051 Aktie | B37981M5103K051 Inventar |
| B37981M5103K051 Neu | B37981M5103K051 Original | B37981M5103K051 garantiert | B37981M5103K051 RFQ | B37981M5103K051 Online bestellen |