




| | | |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">B37979G5681J054</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | B37979G5681J054 |
|  | Hersteller / Marke: | EPCOS |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 680PF 50V COG/NP0 RADIAL |
| Datenblätter: |  B37979G5681J054.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | B37979G5681J054 |
| Hersteller | EPCOS |
| Beschreibung | CAP CER 680PF 50V COG/NP0 RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | COG, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.217" L x 0.197" W (5.50mm x 5.00mm) |
| Serie | B37979G |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Formed Leads |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.217" (5.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 680pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

B37979G5681J054 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B37979G5681J054-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B37979G5681J054 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B37979G5681J054 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>B37979G5471J000 EPCOS (TDK) CAP CER 470PF 50V NP0 RADIAL</p> |  <p>B37979G5331J51 EPCOS B37979G5331J51 EPCOS</p> |  <p>B37979N1100J000 EPCOS (TDK) CAP CER 10PF 100V NP0 RADIAL</p> |  <p>B37979G5821J051 EPCOS (TDK) CAP CER 820PF 50V COG/NP0 RADIAL</p> |
|  <p>B37979G5821J000 EPCOS (TDK) CAP CER 820PF 50V NP0 RADIAL</p> |  <p>B37979G5471J051 EPCOS (TDK) CAP CER 470PF 50V COG/NP0 RADIAL</p> |  <p>B37979N1100J051 EPCOS (TDK) CAP CER 10PF 100V COG/NP0 RADIAL</p> |  <p>B37979G5681J000 EPCOS (TDK) CAP CER 680PF 50V NP0 RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| B37979G5681J054 EPCOS | B37979G5681J054 Datenblatt | B37979G5681J054-Datenblätter | B37979G5681J054 PDF | EPCOS B37979G5681J054 |
| B37979G5681J054 Electronic | B37979G5681J054-Komponenten | B37979G5681J054-Verteiler | B37979G5681J054-Bild | B37979G5681J054-Teil |
| B37979G5681J054 Preis | B37979G5681J054 Hersteller | B37979G5681J054 Bild | B37979G5681J054 Aktie | B37979G5681J054 Inventar |
| B37979G5681J054 Neu | B37979G5681J054 Original | B37979G5681J054 garantiert | B37979G5681J054 RFQ | B37979G5681J054 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