

| | |
|---|--|
|  | <p>B32529C223J</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: B32529C223J</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  B32529C223J.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | B32529C223J |
| Hersteller | EPCOS |
| Beschreibung | CAP FILM 0.022UF 5% 63VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 63V |
| Nennspannung - AC | 40V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.287" L x 0.098" W (7.30mm x 2.50mm) |
| Serie | B32529 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.256" (6.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized - |
| Kapazität | 0.022µF |
| Anwendungen | Automotive; EMI, RFI Suppression |

B32529C223J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B32529C223J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B32529C223J EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B32529C223J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>B32529C223J289 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 5% 63VDC RADIAL</p> |  <p>B32529C223J189 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 5% 63VDC RADIAL</p> |  <p>B32529C222J289 EPCOS (TDK) CAP FILM 2200PF 5% 63VDC RADIAL</p> |  <p>B32529C222K EPCOS (TDK) CAP FILM 2200PF 10% 63VDC RADIAL</p> |
|  <p>B32529C223K EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD</p> |  <p>B32529C223K189 EPCOS (TDK) CAP FILM 0.022UF 10% 63VDC RAD</p> |  <p>B32529C222K289 EPCOS (TDK) CAP FILM 2200PF 10% 63VDC RADIAL</p> |  <p>B32529C222J189 EPCOS (TDK) CAP FILM 2200PF 5% 63VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| B32529C223J EPCOS | B32529C223J Datenblatt | B32529C223J-Datenblätter | B32529C223J PDF | EPCOS B32529C223J |
| B32529C223J Electronic | B32529C223J-Komponenten | B32529C223J-Verteiler | B32529C223J-Bild | B32529C223J-Teil |
| B32529C223J Preis | B32529C223J Hersteller | B32529C223J Bild | B32529C223J Aktie | B32529C223J Inventar |
| B32529C223J Neu | B32529C223J Original | B32529C223J garantiert | B32529C223J RFQ | B32529C223J 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