












| | |
|---|--|
|  | B43890C5106M002 |
| | Hersteller-Teilenummer: B43890C5106M002 |
|  | Hersteller / Marke: EPCOS |
| | Teil der Beschreibung: CAP ALUM RADIAL |
| | Datenblätter:  B43890C5106M002.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 | B43890C5106M002 |
| Hersteller | EPCOS |
| Beschreibung | CAP ALUM RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 450V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.492" Dia (12.50mm) |
| Serie | B43890 |
| Ripple Current @ High Frequency | 526mA @ 100kHz |
| Bewertungen | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Lebensdauer @ Temp. | 15000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.260" (32.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| detaillierte Beschreibung | 10µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität | 10µF |
| Anwendungen | General Purpose |

B43890C5106M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43890C5106M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43890C5106M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B43890C5106M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>B43890C5106M000 EPCOS CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL</p> |  <p>B43890C5106M003 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p> |  <p>B43890B5336M EPCOS (TDK) CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p> |  <p>B43890C5106M EPCOS (TDK) CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL</p> |
|  <p>B43890C5106M001 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p> |  <p>B43890B5336M000 EPCOS CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p> |  <p>B43890C5106M004 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p> |  <p>B43890C5106M008 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| B43890C5106M002 EPCOS | B43890C5106M002 Datenblatt | B43890C5106M002-Datenblätter | B43890C5106M002 PDF | EPCOS B43890C5106M002 |
| B43890C5106M002 Electronic | B43890C5106M002-Komponenten | B43890C5106M002-Verteiler | B43890C5106M002-Bild | B43890C5106M002-Teil |
| B43890C5106M002 Preis | B43890C5106M002 Hersteller | B43890C5106M002 Bild | B43890C5106M002 Aktie | B43890C5106M002 Inventar |
| B43890C5106M002 Neu | B43890C5106M002 Original | B43890C5106M002 garantiert | B43890C5106M002 RFQ | B43890C5106M002 Online bestellen |