











| | |
|---|--|
|  | B41887A4338M008 |
| | Hersteller-Teilenummer: B41887A4338M008 Hersteller / Marke: EPCOS Teil der Beschreibung: CAP ALUM RADIAL 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 | B41887A4338M008 |
| Hersteller | EPCOS |
| Beschreibung | CAP ALUM RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.492" Dia (12.50mm) |
| Serie | B41887 |
| Ripple Current @ High Frequency | 3.66A @ 100kHz |
| Bewertungen | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Lebensdauer @ Temp. | 10000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Scheinwiderstand | 18 mOhms |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.260" (32.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| detaillierte Beschreibung | 3300µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität | 3300µF |
| Anwendungen | General Purpose |

B41887A4338M008 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41887A4338M008-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41887A4338M008 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41887A4338M008 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
|  B41887A4338M000 EPCOS CAP ALUM RADIAL |  B41887A4338M002 EPCOS CAP ALUM RADIAL |  B41887A4398M004 EPCOS CAP ALUM RADIAL |  B41887A4338M003 EPCOS CAP ALUM RADIAL |
|  B41887A4338M004 EPCOS CAP ALUM RADIAL |  B41887A4338M001 EPCOS CAP ALUM RADIAL |  B41887A4398M002 EPCOS CAP ALUM RADIAL |  B41887A4338M000 EPCOS CAP ALUM RADIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| B41887A4338M008 EPCOS | B41887A4338M008 Datenblatt | B41887A4338M008-Datenblätter | B41887A4338M008 PDF | EPCOS B41887A4338M008 |
| B41887A4338M008 Electronic | B41887A4338M008-Komponenten | B41887A4338M008-Verteiler | B41887A4338M008-Bild | B41887A4338M008-Teil |
| B41887A4338M008 Preis | B41887A4338M008 Hersteller | B41887A4338M008 Bild | B41887A4338M008 Aktie | B41887A4338M008 Inventar |
| B41887A4338M008 Neu | B41887A4338M008 Original | B41887A4338M008 garantiert | B41887A4338M008 RFQ | B41887A4338M008 Online bestellen |