









| | |
|--|---|
|  | <p>B41694A7687Q7</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: B41694A7687Q7</p> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | B41694A7687Q7 |
| Hersteller | EPCOS |
| Beschreibung | CAP ALUM 680UF 40V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 40V |
| Toleranz | -10%, +30% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.630" Dia x 1.181" L (16.00mm x 30.00mm) |
| Serie | B41694 |
| Brummstrom | 3.2A @ 10kHz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 5000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | 36 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 100 mOhm @ 100Hz |
| Kapazität | 680µF |
| Anwendungen | Automotive |

B41694A7687Q7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41694A7687Q7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41694A7687Q7 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41694A7687Q7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>B41694A7477Q9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 40V AXIAL</p> |  <p>B41694A7477Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 40V AXIAL</p> |  <p>B41695A188Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1800UF 75V AXIAL</p> |  <p>B41695A227Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 75V AXIAL</p> |
|  <p>B41694A7337Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 40V AXIAL</p> |  <p>B41695A128Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 75V AXIAL</p> |  <p>B41695A227Q9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 75V AXIAL</p> |  <p>B41694B5158Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 25V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| B41694A7687Q7 EPCOS | B41694A7687Q7 Datenblatt | B41694A7687Q7-Datenblätter | B41694A7687Q7 PDF | EPCOS B41694A7687Q7 |
| B41694A7687Q7 Electronic | B41694A7687Q7-Komponenten | B41694A7687Q7-Verteiler | B41694A7687Q7-Bild | B41694A7687Q7-Teil |
| B41694A7687Q7 Preis | B41694A7687Q7 Hersteller | B41694A7687Q7 Bild | B41694A7687Q7 Aktie | B41694A7687Q7 Inventar |
| B41694A7687Q7 Neu | B41694A7687Q7 Original | B41694A7687Q7 garantiert | B41694A7687Q7 RFQ | B41694A7687Q7 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