











| | |
|---|---|
|  | <p>B41693A8107Q9</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: B41693A8107Q9</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 63V AXIAL</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  B41693A8107Q9.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | B41693A8107Q9 |
| Hersteller | EPCOS |
| Beschreibung | CAP ALUM 100UF 63V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 63V |
| Toleranz | -10%, +30% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.472" Dia x 1.181" L (12.00mm x 30.00mm) |
| Serie | B41693 |
| Brummstrom | 1.7A @ 10kHz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 5000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | 215 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 700 mOhm @ 100Hz |
| Kapazität | 100µF |
| Anwendungen | Automotive |

B41693A8107Q9 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41693A8107Q9-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41693A8107Q9 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41693A8107Q9 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>B41693A8107Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 63V AXIAL</p> |  <p>B41693A8128Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL</p> |  <p>B41693A8227Q9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 63V AXIAL</p> |  <p>B41693A7687Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p> |
|  <p>B41693A8108Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL</p> |  <p>B41693A7687Q9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p> |  <p>B41693A8337Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 63V AXIAL</p> |  <p>B41693A7477Q9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 40V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| B41693A8107Q9 EPCOS | B41693A8107Q9 Datenblatt | B41693A8107Q9-Datenblätter | B41693A8107Q9 PDF | EPCOS B41693A8107Q9 |
| B41693A8107Q9 Electronic | B41693A8107Q9-Komponenten | B41693A8107Q9-Verteiler | B41693A8107Q9-Bild | B41693A8107Q9-Teil |
| B41693A8107Q9 Preis | B41693A8107Q9 Hersteller | B41693A8107Q9 Bild | B41693A8107Q9 Aktie | B41693A8107Q9 Inventar |
| B41693A8107Q9 Neu | B41693A8107Q9 Original | B41693A8107Q9 garantiert | B41693A8107Q9 RFQ | B41693A8107Q9 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