












| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">B41693A8477Q7</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | B41693A8477Q7 |
|  | Hersteller / Marke: | EPCOS |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 470UF 63V AXIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  B41693A8477Q7.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | B41693A8477Q7 |
| Hersteller | EPCOS |
| Beschreibung | CAP ALUM 470UF 63V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 63V |
| Toleranz | -10%, +30% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.630" Dia x 1.535" L (16.00mm x 39.00mm) |
| Serie | B41693 |
| Brummstrom | 4A @ 10kHz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 5000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | 52 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 150 mOhm @ 100Hz |
| Kapazität | 470µF |
| Anwendungen | Automotive |

B41693A8477Q7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41693A8477Q7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41693A8477Q7 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41693A8477Q7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>B41693A8337Q9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 330UF 63V AXIAL</p> |  <p>B41693A9107Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 100V AXIAL</p> |  <p>B41693A8567Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 63V AXIAL</p> |  <p>B41693A9108Q001 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL</p> |
|  <p>B41693A8128Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL</p> |  <p>B41693A8227Q9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 63V AXIAL</p> |  <p>B41693A9107Q9 EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 100V AXIAL</p> |  <p>B41693A8227Q7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 220UF 63V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| B41693A8477Q7 EPCOS | B41693A8477Q7 Datenblatt | B41693A8477Q7-Datenblätter | B41693A8477Q7 PDF | EPCOS B41693A8477Q7 |
| B41693A8477Q7 Electronic | B41693A8477Q7-Komponenten | B41693A8477Q7-Verteiler | B41693A8477Q7-Bild | B41693A8477Q7-Teil |
| B41693A8477Q7 Preis | B41693A8477Q7 Hersteller | B41693A8477Q7 Bild | B41693A8477Q7 Aktie | B41693A8477Q7 Inventar |
| B41693A8477Q7 Neu | B41693A8477Q7 Original | B41693A8477Q7 garantiert | B41693A8477Q7 RFQ | B41693A8477Q7 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