


| | |
|--|--|
|  | <p>160TXW100MEFC8X40</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 160TXW100MEFC8X40</p> <p>Hersteller / Marke: Rubycon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.160TXW100MEFC8X40.pdf 2.160TXW100MEFC8X40.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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 | 160TXW100MEFC8X40 |
| Hersteller | Rubycon |
| Beschreibung | CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 160V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia (8.00mm) |
| Serie | TXW |
| Brummstrom | 490mA |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 12000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.138" (3.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.673" (42.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 100µF |
| Anwendungen | General Purpose |

160TXW100MEFC8X40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 160TXW100MEFC8X40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 160TXW100MEFC8X40 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 160TXW100MEFC8X40 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>160SGV100M18X16.5 Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 160V SMD</p> |  <p>160SM00CAR-L Altech Corporation FUSE NH00 160A AR-TYPE690V UQ FU</p> |  <p>160TXW150MEFR12.5X25 Rubycon CAP ALUM</p> |  <p>160S41X106KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 10UF 16V X5R 1210</p> |
|  <p>160TXW150MEFC10X40 Rubycon CAP ALUM 150UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>160TXW120MEFC8X50 Rubycon CAP ALUM</p> |  <p>160S43X226MV4E Johanson Dielectrics, Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1812</p> |  <p>160S41X226KV4E Johanson Dielectrics Inc. CAP CER 22UF 16V X5R 1210</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 160TXW100MEFC8X40 Rubycon | 160TXW100MEFC8X40 Datenblatt | 160TXW100MEFC8X40-Datenblätter | 160TXW100MEFC8X40 PDF | Rubycon 160TXW100MEFC8X40 |
| 160TXW100MEFC8X40 Electronic | 160TXW100MEFC8X40-Komponenten | 160TXW100MEFC8X40-Verteiler | 160TXW100MEFC8X40-Bild | 160TXW100MEFC8X40-Teil |
| 160TXW100MEFC8X40 Preis | 160TXW100MEFC8X40 Hersteller | 160TXW100MEFC8X40 Bild | 160TXW100MEFC8X40 Aktie | 160TXW100MEFC8X40 Inventar |
| 160TXW100MEFC8X40 Neu | 160TXW100MEFC8X40 Original | 160TXW100MEFC8X40 garantiert | 160TXW100MEFC8X40 RFQ | 160TXW100MEFC8X40 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