









| | |
|---|---|
|  | <p>16ZLQ560MEFC8X11.5</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 16ZLQ560MEFC8X11.5</p> <p>Hersteller / Marke: Rubycon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 560UF 20% 16V T/H</p> <p>Datenblätter: 1.16ZLQ560MEFC8X11.5.pdf 2.16ZLQ560MEFC8X11.5.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 | 16ZLQ560MEFC8X11.5 |
| Hersteller | Rubycon |
| Beschreibung | CAP ALUM 560UF 20% 16V T/H |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.315" Dia (8.00mm) |
| Serie | ZLQ |
| Brummstrom | 583mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 4000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.138" (3.50mm) |
| Scheinwiderstand | 49 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.512" (13.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 560µF |
| Anwendungen | General Purpose |

16ZLQ560MEFC8X11.5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16ZLQ560MEFC8X11.5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16ZLQ560MEFC8X11.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 16ZLQ560MEFC8X11.5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>16ZLQ4700MEFC16X20 Rubycon CAP ALUM 4700UF 20% 16V T/H</p> |  <p>16ZLS1000MEFC8X20 Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>16ZLQ5600MEFC16X25 Rubycon CAP ALUM 5600UF 20% 16V T/H</p> |  <p>16ZLS1000MEFC10X16 Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p> |
|  <p>16ZLQ3900MEFC12.5X30 Rubycon CAP ALUM 3900UF 20% 16V T/H</p> |  <p>16ZLS1500MEFC10X20 Rubycon CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>16ZLQ3900MEFC12.5X25 Rubycon CAP ALUM 3900UF 20% 16V T/H</p> |  <p>16ZLQ820MEFC8X16 Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 16V T/H</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 16ZLQ560MEFC8X11.5 Rubycon | 16ZLQ560MEFC8X11.5 Datenblatt | 16ZLQ560MEFC8X11.5-Datenblätter | 16ZLQ560MEFC8X11.5 PDF | Rubycon 16ZLQ560MEFC8X11.5 |
| 16ZLQ560MEFC8X11.5 Electronic | 16ZLQ560MEFC8X11.5-Komponenten | 16ZLQ560MEFC8X11.5-Verteiler | 16ZLQ560MEFC8X11.5-Bild | 16ZLQ560MEFC8X11.5-Teil |
| 16ZLQ560MEFC8X11.5 Preis | 16ZLQ560MEFC8X11.5 Hersteller | 16ZLQ560MEFC8X11.5 Bild | 16ZLQ560MEFC8X11.5 Aktie | 16ZLQ560MEFC8X11.5 Inventar |
| 16ZLQ560MEFC8X11.5 Neu | 16ZLQ560MEFC8X11.5 Original | 16ZLQ560MEFC8X11.5 garantiert | 16ZLQ560MEFC8X11.5 RFQ | 16ZLQ560MEFC8X11.5 Online bestellen |