

| | |
|---|---|
|  | <p>200KXW270MEFC16X30</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 200KXW270MEFC16X30</p> <p>Hersteller / Marke: Rubycon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 270UF 20% 200V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.200KXW270MEFC16X30.pdf 2.200KXW270MEFC16X30.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 | 200KXW270MEFC16X30 |
| Hersteller | Rubycon |
| Beschreibung | CAP ALUM 270UF 20% 200V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 200V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.630" Dia (16.00mm) |
| Serie | KXW |
| Brummstrom | 870mA |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.260" (32.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 270µF |
| Anwendungen | General Purpose |

200KXW270MEFC16X30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 200KXW270MEFC16X30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 200KXW270MEFC16X30 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 200KXW270MEFC16X30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>200KXW180MEFC12.5X35 Rubycon CAP ALUM 180UF 20% 200V RADIAL</p> |  <p>200KXW270MEFC14.5X35 Rubycon CAP ALUM</p> |  <p>200KXW330MEFC18X30 Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 200V RADIAL</p> |  <p>200KXW220MEFC18X30 Rubycon CAP ALUM</p> |
|  <p>200KXW220MEFC14.5X30 Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 200V RADIAL</p> |  <p>200KXW390MEFC16X40 Rubycon CAP ALUM</p> |  <p>200KXW330M16X35 Rubycon CAP ALUM 330UF 20% 200V RADIAL</p> |  <p>200KXW390MEFC18X35 Rubycon CAP ALUM 390UF 20% 200V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 200KXW270MEFC16X30 Rubycon | 200KXW270MEFC16X30 Datenblatt | 200KXW270MEFC16X30-Datenblätter | 200KXW270MEFC16X30 PDF | Rubycon 200KXW270MEFC16X30 |
| 200KXW270MEFC16X30 Electronic | 200KXW270MEFC16X30-Komponenten | 200KXW270MEFC16X30-Verteiler | 200KXW270MEFC16X30-Bild | 200KXW270MEFC16X30-Teil |
| 200KXW270MEFC16X30 Preis | 200KXW270MEFC16X30 Hersteller | 200KXW270MEFC16X30 Bild | 200KXW270MEFC16X30 Aktie | 200KXW270MEFC16X30 Inventar |
| 200KXW270MEFC16X30 Neu | 200KXW270MEFC16X30 Original | 200KXW270MEFC16X30 garantiert | 200KXW270MEFC16X30 RFQ | 200KXW270MEFC16X30 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