










| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">350WA33MEFCGC18X16</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: 350WA33MEFCGC18X16</p> <p>Hersteller / Marke: Rubycon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.350WA33MEFCGC18X16.pdf 2.350WA33MEFCGC18X16.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 | 350WA33MEFCGC18X16 |
| Hersteller | Rubycon |
| Beschreibung | CAP ALUM 33UF 20% 350V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 350V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.709" Dia (18.00mm) |
| Serie | WA |
| Brummstrom | 270mA |
| Polarisation | - |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.689" (17.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 33µF |
| Anwendungen | General Purpose |

350WA33MEFCGC18X16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 350WA33MEFCGC18X16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 350WA33MEFCGC18X16 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 350WA33MEFCGC18X16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>350VXS560MEFC35X40 Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 350V SNAP</p> |  <p>350VXS560MEFCSN35X40 Rubycon CAP ALUM 560UF 20% 350V SNAP</p> |  <p>350WXA3.3MEFC8X9 Rubycon CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p> |  <p>350WXA10MEFC12.5X16 Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p> |
|  <p>350VXS820MEFCSN35X50 Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 350V SNAP</p> |  <p>350WXA3.3MEFCT78X9 Rubycon CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p> |  <p>350WXA3.3MEFCTA8X9 Rubycon CAP ALUM 3.3UF 20% 350V RADIAL</p> |  <p>350VXS820MEFC35X50 Rubycon CAP ALUM 820UF 20% 350V SNAP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 350WA33MEFCGC18X16 Rubycon | 350WA33MEFCGC18X16 Datenblatt | 350WA33MEFCGC18X16-Datenblätter | 350WA33MEFCGC18X16 PDF | Rubycon 350WA33MEFCGC18X16 |
| 350WA33MEFCGC18X16 Electronic | 350WA33MEFCGC18X16-Komponenten | 350WA33MEFCGC18X16-Verteiler | 350WA33MEFCGC18X16-Bild | 350WA33MEFCGC18X16-Teil |
| 350WA33MEFCGC18X16 Aktie | 350WA33MEFCGC18X16 Inventar | 350WA33MEFCGC18X16 Preis | 350WA33MEFCGC18X16 Hersteller | 350WA33MEFCGC18X16 Bild |
| 350WA33MEFCGC18X16 RFQ | 350WA33MEFCGC18X16 Online bestellen | 350WA33MEFCGC18X16 Neu | 350WA33MEFCGC18X16 Original | 350WA33MEFCGC18X16 garantiert |

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