

| | |
|----------------------------|--|
| 100PX680MEFC16X31.5 | |
| Teilenummer | 100PX680MEFC16X31.5 |
| Hersteller | Rubycon |
| Beschreibung | CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL |
| Verfügbare Menge | 500 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| 100PX680MEFC16X31.5 Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
Technische Information von 100PX680MEFC16X31.5

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer | 100PX680MEFC16X31.5 | Kategorie | Kondensatoren |
| Hersteller | Rubycon | Beschreibung | CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL |
| Paket / Fall | Bulk | Verfügbare Menge | 500 |
| Spannungswert | 100V | Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - | Größe / Dimension | 0.630" Dia (16.00mm) |
| Serie | PX | Brummstrom | 900mA |
| Polarisation | Polar | Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can | Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole | Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) | Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.299" (33.00mm) | ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 680µF | Anwendungen | General Purpose |

100PX680MEFC16X31.5 500 pcs Neu und original auf Lager, 100PX680MEFC16X31.5-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 100PX680MEFC16X31.5 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 100PX680MEFC16X31.5: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für 100PX680MEFC16X31.5

| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
|------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------|----------|
| | 100R-102H | FIXED IND 1UH 145MA 730 MOHM | API Delevan Inc. | 500 pcs |
| | 100R-101K | FIXED IND 100NH 304MA 170 MOHM | API Delevan Inc. | 500 pcs |
| | 100R-102K | FIXED IND 1UH 145MA 730 MOHM | API Delevan Inc. | 500 pcs |
| | 100PX3R3MEFCTA5X11 | CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL | Rubycon | 500 pcs |
| | 100R-101J | FIXED IND 100NH 304MA 170 MOHM | API Delevan Inc. | 500 pcs |
| | 100PX47MEFC8X11.5 | CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL | Rubycon | 500 pcs |
| | 100PX4R7MEFC5X11 | CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL | Rubycon | 500 pcs |
| | 100R-102F | FIXED IND 1UH 145MA 730 MOHM | API Delevan Inc. | 500 pcs |
| | 100PX33MEFCTA8X11.5 | CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL | Rubycon | 500 pcs |
| | 100R-102J | FIXED IND 1UH 145MA 730 MOHM | API Delevan Inc. | 500 pcs |
| | 100PX4R7MEFCT15X11 | CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL | Rubycon | 500 pcs |
| | 100R-101M | FIXED IND 100NH 304MA 170 MOHM | API Delevan Inc. | 500 pcs |
| | 100R 1% 0805 | 100R 1% 0805 ROYALOHM | ROYALOHM | 5000 pcs |
| | 100R-101N | FIXED IND 100NH 304MA 170 MOHM | API Delevan Inc. | 500 pcs |
| | 100R-102G | FIXED IND 1UH 145MA 730 MOHM | API Delevan Inc. | 500 pcs |
| | 100PX470MEFCGC16X25 | CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL | Rubycon | 500 pcs |
| | 100PX33MEFCT78X11.5 | CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL | Rubycon | 500 pcs |
| | 100PX4.7MEFC5X11 | CAP ALUM RAD | Rubycon | 500 pcs |
| | 100PX3R3MEFC5X11 | CAP ALUM 3.3UF 20% 100V RADIAL | Rubycon | 500 pcs |
| | 100PX470MEFC16X25 | CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL | Rubycon | 500 pcs |

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|
| 100PX680MEFC16X31.5-Lager | 100PX680MEFC16X31.5 Preis | 100PX680MEFC16X31.5-Elektronik | 100PX680MEFC16X31.5-Komponenten |
| 100PX680MEFC16X31.5 Inventar | 100PX680MEFC16X31.5 Diglkey | Lieferant 100PX680MEFC16X31.5 | 100PX680MEFC16X31.5 online bestellen |
| Anfrage 100PX680MEFC16X31.5 | 100PX680MEFC16X31.5-Bild | 100PX680MEFC16X31.5 Bild | 100PX680MEFC16X31.5 PDF |
| 100PX680MEFC16X31.5 Datenblatt | 100PX680MEFC16X31.5 Datenblatt herunterladen | Hersteller Rubycon | |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.