











| | |
|---|---|
|  | <p>16YXJ220M6.3X11</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 16YXJ220M6.3X11</p> <p>Hersteller / Marke: Rubycon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.16YXJ220M6.3X11.pdf 2.16YXJ220M6.3X11.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 | 16YXJ220M6.3X11 |
| Hersteller | Rubycon |
| Beschreibung | CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia (6.30mm) |
| Serie | YXJ |
| Brummstrom | 400mA |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 7000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.098" (2.50mm) |
| Scheinwiderstand | 220 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.492" (12.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 220µF |
| Anwendungen | General Purpose |

16YXJ220M6.3X11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16YXJ220M6.3X11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16YXJ220M6.3X11 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 16YXJ220M6.3X11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>16YXJ100MTA5X11 Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>16YXJ3300MG412.5X25 Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>16YXJ2200MG412.5X20 Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>16YXJ2200M12.5X20 Rubycon CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p> |
|  <p>16YXJ3300M12.5X25 Rubycon CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>16YXJ220MTA6.3X11 Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>16YXJ100M5X11 Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>16YXJ220MT16.3X11 Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 16YXJ220M6.3X11 Rubycon | 16YXJ220M6.3X11 Datenblatt | 16YXJ220M6.3X11-Datenblätter | 16YXJ220M6.3X11 PDF | Rubycon 16YXJ220M6.3X11 |
| 16YXJ220M6.3X11 Electronic | 16YXJ220M6.3X11-Komponenten | 16YXJ220M6.3X11-Verteiler | 16YXJ220M6.3X11-Bild | 16YXJ220M6.3X11-Teil |
| 16YXJ220M6.3X11 Preis | 16YXJ220M6.3X11 Hersteller | 16YXJ220M6.3X11 Bild | 16YXJ220M6.3X11 Aktie | 16YXJ220M6.3X11 Inventar |
| 16YXJ220M6.3X11 Neu | 16YXJ220M6.3X11 Original | 16YXJ220M6.3X11 garantiert | 16YXJ220M6.3X11 RFQ | 16YXJ220M6.3X11 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