

| | |
|---|---|
|  | <p>16MS7220MEFCT78X7</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 16MS7220MEFCT78X7</p> <p>Hersteller / Marke: Rubycon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.16MS7220MEFCT78X7.pdf 2.16MS7220MEFCT78X7.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 | 16MS7220MEFCT78X7 |
| 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 | 0.315" Dia (8.00mm) |
| Serie | MS7 |
| Brummstrom | 145mA |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.138" (3.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.315" (8.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 220µF |
| Anwendungen | General Purpose |

16MS7220MEFCT78X7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16MS7220MEFCT78X7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16MS7220MEFCT78X7 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16MS7220MEFCT78X7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>16MS710MEFC4X7 Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>16MS722MEFC4X7 Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>16MS710MEFCT54X7 Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>16MS710MTA4X7 Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p> |
|  <p>16MS7220MEFCTA8X7 Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>16MS7220MEFC8X7 Rubycon CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>16MS722MEFC5X7 Rubycon CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>16MS710MEFCTZ4X7 Rubycon CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 16MS7220MEFCT78X7 Rubycon | 16MS7220MEFCT78X7 Datenblatt | 16MS7220MEFCT78X7-Datenblätter | 16MS7220MEFCT78X7 PDF | Rubycon 16MS7220MEFCT78X7 |
| 16MS7220MEFCT78X7 Electronic | 16MS7220MEFCT78X7-Komponenten | 16MS7220MEFCT78X7-Verteiler | 16MS7220MEFCT78X7-Bild | 16MS7220MEFCT78X7-Teil |
| 16MS7220MEFCT78X7 Preis | 16MS7220MEFCT78X7 Hersteller | 16MS7220MEFCT78X7 Bild | 16MS7220MEFCT78X7 Aktie | 16MS7220MEFCT78X7 Inventar |
| 16MS7220MEFCT78X7 Neu | 16MS7220MEFCT78X7 Original | 16MS7220MEFCT78X7 garantiert | 16MS7220MEFCT78X7 RFQ | 16MS7220MEFCT78X7 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