


| | |
|---|---|
|  | <p>63MS73.3MEFCTZ5X7</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 63MS73.3MEFCTZ5X7</p> <p>Hersteller / Marke: Rubycon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.63MS73.3MEFCTZ5X7.pdf 2.63MS73.3MEFCTZ5X7.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 | 63MS73.3MEFCTZ5X7 |
| Hersteller | Rubycon |
| Beschreibung | CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 63V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.197" Dia (5.00mm) |
| Serie | MS7 |
| Brummstrom | 24mA @ 120Hz |
| 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 | 0.079" (2.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.315" (8.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 3.3µF |
| Anwendungen | General Purpose |

63MS73.3MEFCTZ5X7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 63MS73.3MEFCTZ5X7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 63MS73.3MEFCTZ5X7 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 63MS73.3MEFCTZ5X7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>63MS73.3MEFC5X7 Rubycon CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p> |  <p>63MS71MEFC4X7 Rubycon CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL</p> |  <p>63MU101MZ12012 Rubycon CAP FILM 100PF 20% 63VDC 0805</p> |  <p>63MS71MEFCT54X7 Rubycon CAP ALUM 1UF 20% 63V RADIAL</p> |
|  <p>63MS73.3MEFCT55X7 Rubycon CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p> |  <p>63MU101M2012 Rubycon CAP FILM 100PF 20% 63VDC 0805</p> |  <p>63MU102M2012 Rubycon CAP FILM 1000PF 20% 63VDC 0805</p> |  <p>63MU103K3216 Rubycon CAP FILM 0.01UF 10% 63VDC 1206</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 63MS73.3MEFCTZ5X7 Rubycon | 63MS73.3MEFCTZ5X7 Datenblatt | 63MS73.3MEFCTZ5X7-Datenblätter | 63MS73.3MEFCTZ5X7 PDF | Rubycon 63MS73.3MEFCTZ5X7 |
| 63MS73.3MEFCTZ5X7 Electronic | 63MS73.3MEFCTZ5X7-Komponenten | 63MS73.3MEFCTZ5X7-Verteiler | 63MS73.3MEFCTZ5X7-Bild | 63MS73.3MEFCTZ5X7-Teil |
| 63MS73.3MEFCTZ5X7 Preis | 63MS73.3MEFCTZ5X7 Hersteller | 63MS73.3MEFCTZ5X7 Bild | 63MS73.3MEFCTZ5X7 Aktie | 63MS73.3MEFCTZ5X7 Inventar |
| 63MS73.3MEFCTZ5X7 Neu | 63MS73.3MEFCTZ5X7 Original | 63MS73.3MEFCTZ5X7 garantiert | 63MS73.3MEFCTZ5X7 RFQ | 63MS73.3MEFCTZ5X7 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