











|   |   |
|---|---|
|   | <h2>350PX2.2MEFCTA6.3X11</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 350PX2.2MEFCTA6.3X11</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Rubycon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2.2UF 20% 350V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.350PX2.2MEFCTA6.3X11.pdf</a><br/><a href="#">2.350PX2.2MEFCTA6.3X11.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

| Spezifikationen                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | 350PX2.2MEFCTA6.3X11                   |
| Hersteller                         | Rubycon                                |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 2.2UF 20% 350V RADIAL         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 350V                                   |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 0.248" Dia (6.30mm)                    |
| Serie                              | PX                                     |
| Brummstrom                         | 25mA                                   |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Tape & Box (TB)                        |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                            |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 105°C                       |
| Leiter-Abstand                     | 0.098" (2.50mm)                        |
| Scheinwiderstand                   | -                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.492" (12.50mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Kapazität                          | 2.2µF                                  |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

350PX2.2MEFCTA6.3X11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 350PX2.2MEFCTA6.3X11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 350PX2.2MEFCTA6.3X11 Rubycon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 350PX2.2MEFCTA6.3X11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>350PX3.3MEFC8X11.5</b><br/>Rubycon<br/>CAP ALUM RAD</p>          |  <p><b>350PX22MEFCG412.5X20</b><br/>Rubycon<br/>CAP ALUM 22UF 20% 350V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>350PX2R2MEFC6.3X11</b><br/>Rubycon<br/>CAP ALUM 2.2UF 20% 350V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>350PX10MEFC10X16</b><br/>Rubycon<br/>CAP ALUM 10UF 20% 350V<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>350PX3R3MEFC8X11.5</b><br/>Rubycon<br/>CAP ALUM 3.3UF 20% 350V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>350PX100KEFC18X35.5</b><br/>Rubycon<br/>CAP ALUM RAD</p>                       |  <p><b>350PX22MEFC12.5X20</b><br/>Rubycon<br/>CAP ALUM RAD</p>                       |  <p><b>350PX100KEFC18X31.5</b><br/>Rubycon<br/>CAP ALUM RAD</p>                   |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                                       |                                   |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 350PX2.2MEFCTA6.3X11 Rubycon    | 350PX2.2MEFCTA6.3X11 Datenblatt       | 350PX2.2MEFCTA6.3X11-Datenblätter | 350PX2.2MEFCTA6.3X11 PDF        | Rubycon 350PX2.2MEFCTA6.3X11    |
| 350PX2.2MEFCTA6.3X11 Electronic | 350PX2.2MEFCTA6.3X11-Komponenten      | 350PX2.2MEFCTA6.3X11-Verteiler    | 350PX2.2MEFCTA6.3X11-Bild       | 350PX2.2MEFCTA6.3X11-Teil       |
| 350PX2.2MEFCTA6.3X11 Aktie      | 350PX2.2MEFCTA6.3X11 Inventar         | 350PX2.2MEFCTA6.3X11 Preis        | 350PX2.2MEFCTA6.3X11 Hersteller | 350PX2.2MEFCTA6.3X11 Bild       |
| 350PX2.2MEFCTA6.3X11 RFQ        | 350PX2.2MEFCTA6.3X11 Online bestellen | 350PX2.2MEFCTA6.3X11 Neu          | 350PX2.2MEFCTA6.3X11 Original   | 350PX2.2MEFCTA6.3X11 garantiert |