



## 25ZLH330MEFC8X11.5

|   |  |
|---|--|
| <b>Hersteller Teilenummer:</b>          | 25ZLH330MEFC8X11.5   |
| <b>Hersteller / Marke</b>               | Rubycon  |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>           |  |
| <b>Datenblätter:</b>                    | <a href="#">25ZLH330MEFC8X11.5(1).pdf</a><br><a href="#">25ZLH330MEFC8X11.5(2).pdf</a> |
| <b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b> |  |
| <b>Zustand des Lagers:</b>              | Neues Original, 2640 St. Lager verfügbar.  |
| <b>Liefern von:</b>                     | Hong Kong  |
| <b>Versandweg:</b>                      | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**25ZLH330MEFC8X11.5** 100% New Original 2640 Stk. Auf Lager, finden 25ZLH330MEFC8X11.5 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen 25ZLH330MEFC8X11.5 Rubycon mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage 25ZLH330MEFC8X11.5: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von 25ZLH330MEFC8X11.5

|  |   |                                       |   |
|--|---|---------------------------------------|---|
| Teilenummer                              | 25ZLH330MEFC8X11.5  | Hersteller / Marke                    | Rubycon   |
| Spannung - Nennwert                      | 25V   | Toleranz                              | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe            | -   | Größe / Dimension                     | 0.315" Dia (8.00mm)   |
| Serie                                    | ZLH   | Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 519.75mA @ 120Hz  |
| Ripple Current @ High Frequency          | 945mA @ 100kHz  | Bewertungen                           | -   |
| Polarisation                             | Polar   | Verpackung                            | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                     | Radial, Can   | Andere Namen                          | 1189-1875<br>25ZLH330MEFC8X11.5-ND<br>25ZLH330MEFC8X115                           |
| Betriebstemperatur                       | -40°C ~ 105°C   | Befestigungsart                       | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 1 (Unlimited)   | Lebensdauer @ Temp.                   | 8000 Hrs @ 105°C  |
| Leiter-Abstand                           | 0.138" (3.50mm)   | Scheinwiderstand                      | 56 mOhms  |
| Höhe - eingesteckt (max)                 | 0.512" (13.00mm)  | ESR (Equivalent Series Resistance)    | -   |
| detaillierte Beschreibung                | 330µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 8000 Hrs @ 105°C |                                       | 10+   |
| Kapazität                                | 330µF   | Anwendungen                           | General Purpose   |
| Bestandsmenge                            | 2640 pcs Stock  | Kategorie                             | <a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminium-Elektrolytkondensatoren</a> |
| Beschreibung                             |   | Bleifreier Status / RoHS Status       |   |

### In 25ZLH330MEFC8X11.5 enthaltene Keywords

|  |                               |                               |  |
|--|-------------------------------|-------------------------------|--|
| Rubycon 25ZLH330MEFC8X11.5                           | 25ZLH330MEFC8X11.5-Teil       | 25ZLH330MEFC8X11.5 Preis      | 25ZLH330MEFC8X11.5-Verteiler           |
| 25ZLH330MEFC8X11.5 Technisch                         | 25ZLH330MEFC8X11.5 Aktie      | 25ZLH330MEFC8X11.5-Inventar   | 25ZLH330MEFC8X11.5 Lieferant           |
| 25ZLH330MEFC8X11.5 Online Bestellung                 | 25ZLH330MEFC8X11.5-Anfrage    | 25ZLH330MEFC8X11.5-Bild       | 25ZLH330MEFC8X11.5 Bild                |
| 25ZLH330MEFC8X11.5 pdf                               | 25ZLH330MEFC8X11.5 Datenblatt | 25ZLH330MEFC8X11.5 Datenblatt | 25ZLH330MEFC8X11.5 pdf Datenblatt      |
| Laden Sie das 25ZLH330MEFC8X11.5-Datenblatt herunter | Rubycon Hersteller            | Rubycon 25ZLH330MEFC8X11.5    | RUBYCON CORPORATION 25ZLH330MEFC8X11.5 |

### Sie können auch interessiert sein:

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>UWT1H100MCL1GB</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD<br/>Hersteller: Nichicon<br/>Auf Lager: Neues Original, 2812 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                      | <p><b>URU2G220MRD</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL<br/>Hersteller: Nichicon<br/>Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>              | <p><b>25ZLH330MFA8X11.5</b><br/>Beschreibung:<br/>Hersteller: RUBYCON<br/>Auf Lager: Neues Original, 2697 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  |
| <p><b>EMVE500ADA221MJA0G</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD<br/>Hersteller: Nippon Chemi-Con<br/>Auf Lager: Neues Original, 2849 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>          | <p><b>UPT2W820MHD</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 82UF 20% 450V RADIAL<br/>Hersteller: Nichicon<br/>Auf Lager: Neues Original, 2656 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>              | <p><b>UUD1V680MCL1GS</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 68UF 20% 35V SMD<br/>Hersteller: Nichicon<br/>Auf Lager: Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                  |
| <p><b>EMVE350ADA101MF80G</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD<br/>Hersteller: Nippon Chemi-Con<br/>Auf Lager: Neues Original, 2706 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>          | <p><b>EMZA350ADA101MF80G</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD<br/>Hersteller: Nippon Chemi-Con<br/>Auf Lager: Neues Original, 2668 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>EEE-HB0J101P</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD<br/>Hersteller: Panasonic<br/>Auf Lager: Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                 |
| <p><b>EMVY800ARA101MKE0S</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 80V SMD<br/>Hersteller: Nippon Chemi-Con<br/>Auf Lager: Neues Original, 2639 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>          | <p><b>EEE-HC0J470R</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD<br/>Hersteller: Panasonic<br/>Auf Lager: Neues Original, 2680 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>               | <p><b>LGU2D391MELA</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP<br/>Hersteller: Nichicon<br/>Auf Lager: Neues Original, 2832 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                 |
| <p><b>EEE-1CA220WR</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD<br/>Hersteller: Panasonic<br/>Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                        | <p><b>EMVH100ARA102MKE0S</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD<br/>Hersteller: Nippon Chemi-Con<br/>Auf Lager: Neues Original, 2711 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>EEU-ED2W220S</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 450V RADIAL<br/>Hersteller: Panasonic<br/>Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>               |
| <p><b>UVR2W3R3MPD</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 3.3UF 20% 450V RADIAL<br/>Hersteller: Nichicon<br/>Auf Lager: Neues Original, 2622 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                     | <p><b>EMVY350ADA221MHA0G</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD<br/>Hersteller: Nippon Chemi-Con<br/>Auf Lager: Neues Original, 2653 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  | <p><b>UWD1V470MCL1GS</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD<br/>Hersteller: Nichicon<br/>Auf Lager: Neues Original, 2784 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                  |
| <p><b>UWX1A470MCL1GB</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 10V SMD<br/>Hersteller: Nichicon<br/>Auf Lager: Neues Original, 2687 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                       | <p><b>LGG2W181MELA30</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP<br/>Hersteller: Nichicon<br/>Auf Lager: Neues Original, 2705 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>            | <p><b>B43705A9688M000</b><br/>Beschreibung:<br/>Hersteller: EPCOS<br/>Auf Lager: Neues Original, 2755 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  |
| <p><b>EMVY160GDA472MMN0S</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 16V SMD<br/>Hersteller: Nippon Chemi-Con<br/>Auf Lager: Neues Original, 2799 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>         | <p><b>UUD1V331MNR1GS</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD<br/>Hersteller: Nichicon<br/>Auf Lager: Neues Original, 2821 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>              | <p><b>UUD1V221MNL1GS</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD<br/>Hersteller: Nichicon<br/>Auf Lager: Neues Original, 2815 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>                 |
| <p><b>EMVK500ADA3R3MD55G</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 3.3UF 20% 50V SMD<br/>Hersteller: Nippon Chemi-Con<br/>Auf Lager: Neues Original, 17400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>         | <p><b>LLS1J222MELZ</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP<br/>Hersteller: Nichicon<br/>Auf Lager: Neues Original, 2678 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>              | <p><b>EKMG100ELL331MF11D</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL<br/>Hersteller: Nippon Chemi-Con<br/>Auf Lager: Neues Original, 74300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p><b>MAL212317109E3</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 40V AXIAL<br/>Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>Auf Lager: Neues Original, 2781 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p><b>UWT1C101MCL1GB</b><br/>Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD<br/>Hersteller: Nichicon<br/>Auf Lager: Neues Original, 2884 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>              | <p><b>25ZLH150MFA6.3X11</b><br/>Beschreibung:<br/>Hersteller: RUBYCON<br/>Auf Lager: Neues Original, 2635 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>  |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong