





|   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">128ULR010MEF</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | 128ULR010MEF                     |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | Illinois Capacitor               |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM POLY 1200UF 20% 10V T/H |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">128ULR010MEF.pdf</a> |                                  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |                                  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.   |                                  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |                                  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |                                  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |                                  |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | 128ULR010MEF                                    |
| Hersteller                         | Illinois Capacitor                              |
| Beschreibung                       | CAP ALUM POLY 1200UF 20% 10V T/H                |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                 |
| Spannungswert                      | 10V   |
| Art                                | Polymer   |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 0.394" Dia (10.00mm)                            |
| Serie                              | ULR   |
| Ripple Current - Low Frequency     | 310mA @ 120Hz                                   |
| Ripple Current - Hochfrequenz      | 6.2A @ 100kHz                                   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                                     |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                                   |
| Befestigungsart                    | Through Hole                                    |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 105°C                                |
| Leiter-Abstand                     | 0.197" (5.00mm)                                 |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.551" (14.00mm)                                |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 140 mOhm  |
| Kapazität                          | 1200µF  |
| Anwendungen                        | Decoupling                                      |

128ULR010MEF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 128ULR010MEF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 128ULR010MEF Illinois Capacitor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 128ULR010MEF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>128NQ060R</b><br/>IR<br/>IGBT Modules</p> |  <p><b>128UER010MGU</b><br/>Illinois Capacitor<br/>CAP ALUM POLY 1200UF 20%<br/>10V T/H</p> |  <p><b>128X16DDR3K</b><br/>HANYA<br/>HANYA BGA</p> |  <p><b>128ULR4R0MFF</b><br/>Illinois Capacitor<br/>CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V<br/>T/H</p> |
|  <p><b>128X16DDR3</b><br/>NANYA<br/>NANYA BGA</p>             |  <p><b>128PKG</b><br/>Switchcraft Inc.<br/>CONN JACK MONO 6.35MM</p>                        |  <p><b>128S022C1MT</b><br/>NS<br/>NS TSSOP-16</p>  |  <p><b>128NQ060</b><br/>IR<br/>IGBT Modules</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                          |                           |                    |                                 |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|
| 128ULR010MEF Illinois Capacitor | 128ULR010MEF Datenblatt  | 128ULR010MEF-Datenblätter | 128ULR010MEF PDF   | Illinois Capacitor 128ULR010MEF |
| 128ULR010MEF Electronic         | 128ULR010MEF-Komponenten | 128ULR010MEF-Verteiler    | 128ULR010MEF-Bild  | 128ULR010MEF-Teil               |
| 128ULR010MEF Preis              | 128ULR010MEF Hersteller  | 128ULR010MEF Bild         | 128ULR010MEF Aktie | 128ULR010MEF Inventar           |
| 128ULR010MEF Neu                | 128ULR010MEF Original    | 128ULR010MEF garantiert   | 128ULR010MEF RFQ   | 128ULR010MEF Online bestellen   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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