











|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|   | <b>UMR1H220MDD1TP</b>          |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | UMR1H220MDD1TP   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Nichicon   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <b>Datenblätter:</b>           |  1.UMR1H220MDD1TP.pdf<br> 2.UMR1H220MDD1TP.pdf |
|   | <b>RoHs Status:</b>            |  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

**Spezifikationen**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Teilenummer                           | UMR1H220MDD1TP  |
| Hersteller                            | Nichicon  |
| Beschreibung                          | CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE                       |
| Kategorie                             | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                |
| Teilstatus                            | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Nennwert                   | 50V   |
| Toleranz                              | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe         | -   |
| Größe / Dimension                     | 0.315" Dia (8.00mm)                                   |
| Serie                                 | UMR   |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 52mA @ 120Hz  |
| Ripple Current @ High Frequency       | 78mA @ 10kHz  |
| Bewertungen                           | -   |
| Polarisation                          | Polar   |
| Verpackung / Gehäuse                  | Radial, Can   |
| Betriebstemperatur                    | -40°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                       | Through Hole  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit       | 25 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                   | 2000 Hrs @ 85°C                                       |
| Leiter-Abstand                        | 0.098" (2.50mm)                                       |
| Höhe - eingesteckt (max)              | 0.236" (6.00mm)                                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance)    | -   |
| detaillierte Beschreibung             | 22µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität                             | 22µF  |
| Anwendungen                           | General Purpose                                       |

UMR1H220MDD1TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMR1H220MDD1TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMR1H220MDD1TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UMR1H220MDD1TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>UMR1E4R7MCD2</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 4.7UF 20% 25V THRU HOLE</p> |  <p><b>UMR1H220MDD1TE</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE</p> |  <p><b>UMR1V330MDD1TP</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p> |  <p><b>UMR1H2R2MCD2TP</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 2.2UF 20% 50V THRU HOLE</p> |
|  <p><b>UMR1V330MDD1TE</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>             |  <p><b>UMR1E470MDD1TP</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE</p> |  <p><b>UMR1V330MDD</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>    |  <p><b>UMR1E4R7MCD2TP</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 4.7UF 20% 25V THRU HOLE</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| UMR1H220MDD1TP Nichicon   | UMR1H220MDD1TP Datenblatt  | UMR1H220MDD1TP-Datenblätter | UMR1H220MDD1TP PDF   | Nichicon UMR1H220MDD1TP         |
| UMR1H220MDD1TP Electronic | UMR1H220MDD1TP-Komponenten | UMR1H220MDD1TP-Verteiler    | UMR1H220MDD1TP-Bild  | UMR1H220MDD1TP-Teil             |
| UMR1H220MDD1TP Preis      | UMR1H220MDD1TP Hersteller  | UMR1H220MDD1TP Bild         | UMR1H220MDD1TP Aktie | UMR1H220MDD1TP Inventar         |
| UMR1H220MDD1TP Neu        | UMR1H220MDD1TP Original    | UMR1H220MDD1TP garantiert   | UMR1H220MDD1TP RFQ   | UMR1H220MDD1TP Online bestellen |