











| | |
|---|---|
|  | Hersteller-Teilenummer: UMR1E4R7MCD2 |
| | Hersteller / Marke: Nichicon |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 25V THRU HOLE |
| | Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.UMR1E4R7MCD2.pdf 2.UMR1E4R7MCD2.pdf |
| RoHs Status: | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------|--|
| Teilenummer | UMR1E4R7MCD2 |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 4.7UF 20% 25V THRU HOLE |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 25V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.157" Dia (4.00mm) |
| Serie | UMR |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 16mA @ 120Hz |
| Ripple Current @ High Frequency | 24mA @ 10kHz |
| Bewertungen | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 22 Weeks |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.059" (1.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.236" (6.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| detaillierte Beschreibung | 4.7µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität | 4.7µF |
| Anwendungen | General Purpose |

UMR1E4R7MCD2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMR1E4R7MCD2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMR1E4R7MCD2 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UMR1E4R7MCD2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
|  UMR1E4R7MCD2TP Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 25V THRU HOLE |  UMR1C330MDD1TP Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE |  UMR1H220MDD1TP Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE |  UMR1E470MDD1TE Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE |
|  UMR1H220MDD1TE Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 50V THRU HOLE |  UMR1E470MDD1TP Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE |  UMR1C330MDD1TE Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V THRU HOLE |  UMR1E470MDD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 25V THRU HOLE |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| UMR1E4R7MCD2 Nichicon | UMR1E4R7MCD2 Datenblatt | UMR1E4R7MCD2-Datenblätter | UMR1E4R7MCD2 PDF | Nichicon UMR1E4R7MCD2 |
| UMR1E4R7MCD2 Electronic | UMR1E4R7MCD2-Komponenten | UMR1E4R7MCD2-Verteiler | UMR1E4R7MCD2-Bild | UMR1E4R7MCD2-Teil |
| UMR1E4R7MCD2 Preis | UMR1E4R7MCD2 Hersteller | UMR1E4R7MCD2 Bild | UMR1E4R7MCD2 Aktie | UMR1E4R7MCD2 Inventar |
| UMR1E4R7MCD2 Neu | UMR1E4R7MCD2 Original | UMR1E4R7MCD2 garantiert | UMR1E4R7MCD2 RFQ | UMR1E4R7MCD2 Online bestellen |