







| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">UVZ2C010MEH</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | UVZ2C010MEH |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 1UF 20% 160V RADIAL |
| | Datenblätter: | 1.UVZ2C010MEH.pdf 2.UVZ2C010MEH.pdf |
| | RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | UVZ2C010MEH |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 1UF 20% 160V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 160V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia (6.30mm) |
| Serie | UVZ |
| Brummstrom | 16mA |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| 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) | 0.433" (11.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

UVZ2C010MEH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVZ2C010MEH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVZ2C010MEH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UVZ2C010MEH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>UVZ2C101MHD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>UVZ2C100MPD1TD Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>UVZ2C010MED Nichicon CAP ALUM 1UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>UVZ2C100MPD Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p> |
|  <p>UVZ2AR47MDH Nichicon CAP ALUM 0.47UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>UVZ2AR47MDD1TD Nichicon CAP ALUM 0.47UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>UVZ2C100MPH Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>UVZ2C010MED1TA Nichicon CAP ALUM 1UF 20% 160V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| UVZ2C010MEH Nichicon | UVZ2C010MEH Datenblatt | UVZ2C010MEH-Datenblätter | UVZ2C010MEH PDF | Nichicon UVZ2C010MEH |
| UVZ2C010MEH Electronic | UVZ2C010MEH-Komponenten | UVZ2C010MEH-Verteiler | UVZ2C010MEH-Bild | UVZ2C010MEH-Teil |
| UVZ2C010MEH Preis | UVZ2C010MEH Hersteller | UVZ2C010MEH Bild | UVZ2C010MEH Aktie | UVZ2C010MEH Inventar |
| UVZ2C010MEH Neu | UVZ2C010MEH Original | UVZ2C010MEH garantiert | UVZ2C010MEH RFQ | UVZ2C010MEH Online bestellen |