











| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">UVY0J103MHD</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | UVY0J103MHD |
|  | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.UVY0J103MHD.pdf 2.UVY0J103MHD.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | UVY0J103MHD |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 6.3V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.630" Dia (16.00mm) |
| Serie | UVY |
| Brummstrom | 1.65A |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.063" (27.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 10000µF |
| Anwendungen | General Purpose |

UVY0J103MHD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVY0J103MHD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVY0J103MHD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UVY0J103MHD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>UVY0J102MPD Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UVY0J102MPD1TA Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UVY0J103MHD1TN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UVY0J222MPD Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p> |
|  <p>UVY0J102MPD1TD Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UVY0J222MPD1TD Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UVY0J332MPD1TD Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>UVY0J153MHD Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 6.3V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| UVY0J103MHD Nichicon | UVY0J103MHD Datenblatt | UVY0J103MHD-Datenblätter | UVY0J103MHD PDF | Nichicon UVY0J103MHD |
| UVY0J103MHD Electronic | UVY0J103MHD-Komponenten | UVY0J103MHD-Verteiler | UVY0J103MHD-Bild | UVY0J103MHD-Teil |
| UVY0J103MHD Preis | UVY0J103MHD Hersteller | UVY0J103MHD Bild | UVY0J103MHD Aktie | UVY0J103MHD Inventar |
| UVY0J103MHD Neu | UVY0J103MHD Original | UVY0J103MHD garantiert | UVY0J103MHD RFQ | UVY0J103MHD Online bestellen |