








| | | |
|--|--------------------------------|---|
|  | TVX2C010MAD | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TVX2C010MAD |
| | Hersteller / Marke: | Nichicon |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 1UF 20% 160V AXIAL |
| | Datenblätter: |  TVX2C010MAD.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | 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 | TVX2C010MAD |
| Hersteller | Nichicon |
| Beschreibung | CAP ALUM 1UF 20% 160V AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 160V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia x 0.512" L (6.30mm x 13.00mm) |
| Serie | VX |
| Brummstrom | 13mA |
| Polarisation | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

TVX2C010MAD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVX2C010MAD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVX2C010MAD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TVX2C010MAD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>TVX2A4R7MAD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 100V AXIAL</p> |  <p>TVX2C220MCD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 160V AXIAL</p> |  <p>TVX2C2R2MAD Nichicon CAP ALUM 2.2UF 20% 160V AXIAL</p> |  <p>TVX2A470MAD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 100V AXIAL</p> |
|  <p>TVX2A470MAD1LV Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 100V AXIAL</p> |  <p>TVX2AR47MAD Nichicon CAP ALUM 0.47UF 20% 100V AXIAL</p> |  <p>TVX2A471MCD Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 100V AXIAL</p> |  <p>TVX2C100MAD Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 160V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| TVX2C010MAD Nichicon | TVX2C010MAD Datenblatt | TVX2C010MAD-Datenblätter | TVX2C010MAD PDF | Nichicon TVX2C010MAD |
| TVX2C010MAD Electronic | TVX2C010MAD-Komponenten | TVX2C010MAD-Verteiler | TVX2C010MAD-Bild | TVX2C010MAD-Teil |
| TVX2C010MAD Preis | TVX2C010MAD Hersteller | TVX2C010MAD Bild | TVX2C010MAD Aktie | TVX2C010MAD Inventar |
| TVX2C010MAD Neu | TVX2C010MAD Original | TVX2C010MAD garantiert | TVX2C010MAD RFQ | TVX2C010MAD Online bestellen |

Contact us: 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