








	<p>TVX1C101MAD1LS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TVX1C101MAD1LS</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 16V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter: 1.TVX1C101MAD1LS.pdf 2.TVX1C101MAD1LS.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	TVX1C101MAD1LS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia x 0.630" L (6.30mm x 16.00mm)
Serie	TVX
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	160mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	240mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	493-17514-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

TVX1C101MAD1LS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVX1C101MAD1LS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVX1C101MAD1LS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TVX1C101MAD1LS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVX1C102MCD Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>TVX1C101MAD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>TVX1A682MCD Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>TVX1C100MAD1LS Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V AXIAL</p>
 <p>TVX1C102MCD1LT Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>TVX1C100MAD Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>TVX1C152MCD Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>TVX1C151MAD Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVX1C101MAD1LS Nichicon	TVX1C101MAD1LS Datenblatt	TVX1C101MAD1LS-Datenblätter	TVX1C101MAD1LS PDF	Nichicon TVX1C101MAD1LS
TVX1C101MAD1LS Electronic	TVX1C101MAD1LS-Komponenten	TVX1C101MAD1LS-Verteiler	TVX1C101MAD1LS-Bild	TVX1C101MAD1LS-Teil
TVX1C101MAD1LS Preis	TVX1C101MAD1LS Hersteller	TVX1C101MAD1LS Bild	TVX1C101MAD1LS Aktie	TVX1C101MAD1LS Inventar
TVX1C101MAD1LS Neu	TVX1C101MAD1LS Original	TVX1C101MAD1LS garantiert	TVX1C101MAD1LS RFQ	TVX1C101MAD1LS Online bestellen