









	TVX2A100MAD1LS	
	Hersteller-Teilenummer:	TVX2A100MAD1LS
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10UF 20% 100V AXIAL
	Datenblätter:	1.TVX2A100MAD1LS.pdf 2.TVX2A100MAD1LS.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	TVX2A100MAD1LS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia x 0.472" L (6.30mm x 12.00mm)
Serie	TVX
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	60mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	120mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	493-16413-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

TVX2A100MAD1LS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVX2A100MAD1LS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVX2A100MAD1LS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TVX2A100MAD1LS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>TVX2A010MAD Nichicon CAP ALUM 1UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>TVX1V682MDD Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>TVX2A101MCD1LZ Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>TVX2A220MAD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 100V AXIAL</p>
 <p>TVX2A102MDD Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>TVX2A100MAD Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 100V AXIAL</p>	 <p>TVX1V681MCD Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>TVX2A101MCD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVX2A100MAD1LS Nichicon	TVX2A100MAD1LS Datenblatt	TVX2A100MAD1LS-Datenblätter	TVX2A100MAD1LS PDF	Nichicon TVX2A100MAD1LS
TVX2A100MAD1LS Electronic	TVX2A100MAD1LS-Komponenten	TVX2A100MAD1LS-Verteiler	TVX2A100MAD1LS-Bild	TVX2A100MAD1LS-Teil
TVX2A100MAD1LS Preis	TVX2A100MAD1LS Hersteller	TVX2A100MAD1LS Bild	TVX2A100MAD1LS Aktie	TVX2A100MAD1LS Inventar
TVX2A100MAD1LS Neu	TVX2A100MAD1LS Original	TVX2A100MAD1LS garantiert	TVX2A100MAD1LS RFQ	TVX2A100MAD1LS Online bestellen