









	TVX1H3R3MAD1LS	
	Hersteller-Teilenummer:	TVX1H3R3MAD1LS
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3.3UF 20% 50V AXIAL
	Datenblätter:	1.TVX1H3R3MAD1LS.pdf 2.TVX1H3R3MAD1LS.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	TVX1H3R3MAD1LS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia x 0.472" L (5.00mm x 12.00mm)
Serie	TVX
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	28mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	56mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	493-16414-1
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	3.3µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

TVX1H3R3MAD1LS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVX1H3R3MAD1LS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVX1H3R3MAD1LS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TVX1H3R3MAD1LS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVX1H332MDD Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>TVX1H470MAD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>TVX1H471MCD1LT Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>TVX1H471MCD Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 50V AXIAL</p>
 <p>TVX1H470MAD1LS Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>TVX1H330MAD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>TVX1H3R3MAD Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>TVX1H470MAD1LV Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

TVX1H3R3MAD1LS Nichicon	TVX1H3R3MAD1LS Datenblatt	TVX1H3R3MAD1LS-Datenblätter	TVX1H3R3MAD1LS PDF	Nichicon TVX1H3R3MAD1LS
TVX1H3R3MAD1LS Electronic	TVX1H3R3MAD1LS-Komponenten	TVX1H3R3MAD1LS-Verteiler	TVX1H3R3MAD1LS-Bild	TVX1H3R3MAD1LS-Teil
TVX1H3R3MAD1LS Preis	TVX1H3R3MAD1LS Hersteller	TVX1H3R3MAD1LS Bild	TVX1H3R3MAD1LS Aktie	TVX1H3R3MAD1LS Inventar
TVX1H3R3MAD1LS Neu	TVX1H3R3MAD1LS Original	TVX1H3R3MAD1LS garantiert	TVX1H3R3MAD1LS RFQ	TVX1H3R3MAD1LS Online bestellen