

	<p>Hersteller-Teilenummer: TVX1J220MAD1LS</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP 63V 22UF ELECT AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  TVX1J220MAD1LS.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	TVX1J220MAD1LS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP 63V 22UF ELECT AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
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	90mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	180mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	493-17576-3
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	22µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

TVX1J220MAD1LS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVX1J220MAD1LS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVX1J220MAD1LS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TVX1J220MAD1LS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVX1J220MAD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>TVX1J221MCD Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>TVX1J101MAD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>TVX1J222MDD Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 63V AXIAL</p>
 <p>TVX1J330MAD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>TVX1J332MDD Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>TVX1J102MCD Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>TVX1J151MCD Nichicon CAP ALUM 150UF 20% 63V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVX1J220MAD1LS Nichicon	TVX1J220MAD1LS Datenblatt	TVX1J220MAD1LS-Datenblätter	TVX1J220MAD1LS PDF	Nichicon TVX1J220MAD1LS
TVX1J220MAD1LS Electronic	TVX1J220MAD1LS-Komponenten	TVX1J220MAD1LS-Verteiler	TVX1J220MAD1LS-Bild	TVX1J220MAD1LS-Teil
TVX1J220MAD1LS Preis	TVX1J220MAD1LS Hersteller	TVX1J220MAD1LS Bild	TVX1J220MAD1LS Aktie	TVX1J220MAD1LS Inventar
TVX1J220MAD1LS Neu	TVX1J220MAD1LS Original	TVX1J220MAD1LS garantiert	TVX1J220MAD1LS RFQ	TVX1J220MAD1LS 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