










	TVX0J332MCD	
	Hersteller-Teilenummer:	TVX0J332MCD
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V AXIAL
	Datenblätter:	 TVX0J332MCD.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	TVX0J332MCD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia x 1.102" L (13.00mm x 28.00mm)
Serie	VX
Brummstrom	1.2A
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	3300µF
Anwendungen	General Purpose

TVX0J332MCD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVX0J332MCD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVX0J332MCD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TVX0J332MCD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVX1A101MAD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>TVX0J682MCD Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>TVX0J331MAD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>TVX0J222MCD Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V AXIAL</p>
 <p>TVX0J221MAD Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>TVX0J471MAD1LV Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>TVX0J223MDD Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>TVX0J472MCD Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVX0J332MCD Nichicon	TVX0J332MCD Datenblatt	TVX0J332MCD-Datenblätter	TVX0J332MCD PDF	Nichicon TVX0J332MCD
TVX0J332MCD Electronic	TVX0J332MCD-Komponenten	TVX0J332MCD-Verteiler	TVX0J332MCD-Bild	TVX0J332MCD-Teil
TVX0J332MCD Preis	TVX0J332MCD Hersteller	TVX0J332MCD Bild	TVX0J332MCD Aktie	TVX0J332MCD Inventar
TVX0J332MCD Neu	TVX0J332MCD Original	TVX0J332MCD garantiert	TVX0J332MCD RFQ	TVX0J332MCD Online bestellen