








	TVX1C332MCD	
	Hersteller-Teilenummer:	TVX1C332MCD
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3300UF 20% 16V AXIAL
	Datenblätter:	 TVX1C332MCD.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	TVX1C332MCD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia x 1.319" L (16.00mm x 33.50mm)
Serie	VX
Brummstrom	1.62A
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

TVX1C332MCD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVX1C332MCD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVX1C332MCD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TVX1C332MCD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TVX1C470MAD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>TVX1C223MDD Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>TVX1C472MCD Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>TVX1C222MCD Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 16V AXIAL</p>
 <p>TVX1C330MAD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>TVX1C471MAD Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>TVX1C331MAD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p>TVX1C471MAD1LS Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TVX1C332MCD Nichicon	TVX1C332MCD Datenblatt	TVX1C332MCD-Datenblätter	TVX1C332MCD PDF	Nichicon TVX1C332MCD
TVX1C332MCD Electronic	TVX1C332MCD-Komponenten	TVX1C332MCD-Verteiler	TVX1C332MCD-Bild	TVX1C332MCD-Teil
TVX1C332MCD Preis	TVX1C332MCD Hersteller	TVX1C332MCD Bild	TVX1C332MCD Aktie	TVX1C332MCD Inventar
TVX1C332MCD Neu	TVX1C332MCD Original	TVX1C332MCD garantiert	TVX1C332MCD RFQ	TVX1C332MCD Online bestellen