

	<b>TVX1A682MCD</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TVX1A682MCD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6800UF 20% 10V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TVX1A682MCD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









**Spezifikationen**

Teilenummer	TVX1A682MCD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia x 1.713" L (16.00mm x 43.50mm)
Serie	VX
Brummstrom	1.93A
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	6800µF
Anwendungen	General Purpose

TVX1A682MCD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TVX1A682MCD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TVX1A682MCD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TVX1A682MCD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>TVX1C102MCD</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>TVX1A470MAD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>TVX1C101MAD1LS</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>TVX1C100MAD</b> Nichicon CAP ALUM 10UF 20% 16V AXIAL</p>
 <p><b>TVX1C101MAD</b> Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>TVX1A470MAD1LS</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>TVX1A332MCD</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>TVX1A471MAD</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 10V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

<a href="#">TVX1A682MCD Nichicon</a>	<a href="#">TVX1A682MCD Datenblatt</a>	<a href="#">TVX1A682MCD-Datenblätter</a>	<a href="#">TVX1A682MCD PDF</a>	<a href="#">Nichicon TVX1A682MCD</a>
<a href="#">TVX1A682MCD Electronic</a>	<a href="#">TVX1A682MCD-Komponenten</a>	<a href="#">TVX1A682MCD-Verteiler</a>	<a href="#">TVX1A682MCD-Bild</a>	<a href="#">TVX1A682MCD-Teil</a>
<a href="#">TVX1A682MCD Preis</a>	<a href="#">TVX1A682MCD Hersteller</a>	<a href="#">TVX1A682MCD Bild</a>	<a href="#">TVX1A682MCD Aktie</a>	<a href="#">TVX1A682MCD Inventar</a>
<a href="#">TVX1A682MCD Neu</a>	<a href="#">TVX1A682MCD Original</a>	<a href="#">TVX1A682MCD garantiert</a>	<a href="#">TVX1A682MCD RFQ</a>	<a href="#">TVX1A682MCD Online bestellen</a>