








	<h2 style="color: red;">UMF0J330MDD1TE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UMF0J330MDD1TE
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL
Datenblätter:	1.UMF0J330MDD1TE.pdf 2.UMF0J330MDD1TE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	UMF0J330MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	UMF
Brummstrom	40mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	2.6 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

UMF0J330MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMF0J330MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMF0J330MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UMF0J330MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UMF0J220MDD1TE Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>UMF0J101MDD1TP Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>UMF0J470MDD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>UMF0J220MDD1TP Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>UMF0J680MDD Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>UMF0J330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>UMF0J470MDD1TP Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>UMF0J330MDD1TP Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UMF0J330MDD1TE Nichicon	UMF0J330MDD1TE Datenblatt	UMF0J330MDD1TE-Datenblätter	UMF0J330MDD1TE PDF	Nichicon UMF0J330MDD1TE
UMF0J330MDD1TE Electronic	UMF0J330MDD1TE-Komponenten	UMF0J330MDD1TE-Verteiler	UMF0J330MDD1TE-Bild	UMF0J330MDD1TE-Teil
UMF0J330MDD1TE Preise	UMF0J330MDD1TE Hersteller	UMF0J330MDD1TE Bild	UMF0J330MDD1TE Aktie	UMF0J330MDD1TE Inventar
UMF0J330MDD1TE Neu	UMF0J330MDD1TE Original	UMF0J330MDD1TE garantiert	UMF0J330MDD1TE RFQ	UMF0J330MDD1TE Online bestellen