
	<h2 style="color: red;">UVZ0J330MDD1TA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UVZ0J330MDD1TA
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL
Datenblätter:	1.UVZ0J330MDD1TA.pdf 2.UVZ0J330MDD1TA.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	UVZ0J330MDD1TA
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	UVZ
Brummstrom	55mA
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	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

UVZ0J330MDD1TA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UVZ0J330MDD1TA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UVZ0J330MDD1TA Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UVZ0J330MDD1TA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UVZ0J222MPD1TD Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>UVZ0J222MPH Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>UVZ0J331MED Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>UVZ0J330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>UVZ0J330MDD1TD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>UVZ0J330MDH Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>UVZ0J223MHD Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>UVZ0J331MED1TD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UVZ0J330MDD1TA Nichicon	UVZ0J330MDD1TA Datenblatt	UVZ0J330MDD1TA-Datenblätter	UVZ0J330MDD1TA PDF	Nichicon UVZ0J330MDD1TA
UVZ0J330MDD1TA Electronic	UVZ0J330MDD1TA-Komponenten	UVZ0J330MDD1TA-Verteiler	UVZ0J330MDD1TA-Bild	UVZ0J330MDD1TA-Teil
UVZ0J330MDD1TA Preis	UVZ0J330MDD1TA Hersteller	UVZ0J330MDD1TA Bild	UVZ0J330MDD1TA Aktie	UVZ0J330MDD1TA Inventar
UVZ0J330MDD1TA Neu	UVZ0J330MDD1TA Original	UVZ0J330MDD1TA garantiert	UVZ0J330MDD1TA RFQ	UVZ0J330MDD1TA 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