
	<b>USF0J330MDD1TE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	USF0J330MDD1TE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.USF0J330MDD1TE.pdf</a> <a href="#">2.USF0J330MDD1TE.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	USF0J330MDD1TE
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	USF
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	1.7 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

USF0J330MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USF0J330MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USF0J330MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ USF0J330MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>USF0J221MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V THRUHOLE</p>	 <p><b>USF0J330MDD1TP</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USF0J221MDD</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USF0J221MDD1TA</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>USF0J470MDD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USF0J221MDD1TD</b> Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USF0J680MDD</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>USF0J470MDD1TE</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USF0J330MDD1TE Nichicon	USF0J330MDD1TE Datenblatt	USF0J330MDD1TE-Datenblätter	USF0J330MDD1TE PDF	Nichicon USF0J330MDD1TE
USF0J330MDD1TE Electronic	USF0J330MDD1TE-Komponenten	USF0J330MDD1TE-Verteiler	USF0J330MDD1TE-Bild	USF0J330MDD1TE-Teil
USF0J330MDD1TE Preis	USF0J330MDD1TE Hersteller	USF0J330MDD1TE Bild	USF0J330MDD1TE Aktie	USF0J330MDD1TE Inventar
USF0J330MDD1TE Neu	USF0J330MDD1TE Original	USF0J330MDD1TE garantiert	USF0J330MDD1TE RFQ	USF0J330MDD1TE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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