








	USR0G331MDD1TD	
	Hersteller-Teilenummer:	USR0G331MDD1TD
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 4V RADIAL
	Datenblätter:	1.USR0G331MDD1TD.pdf 2.USR0G331MDD1TD.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	USR0G331MDD1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 4V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	USR
Brummstrom	165mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

USR0G331MDD1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USR0G331MDD1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USR0G331MDD1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ USR0G331MDD1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>USR0G331MDD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>USR0G471MDD Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>USR0G470MDD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>USR0G330MDD1TE Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 4V RADIAL</p>
 <p>USR0G470MDD1TP Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>USR0G330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>USR0G330MDD1TP Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>USR0G331MDD1TE Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 4V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USR0G331MDD1TD Nichicon	USR0G331MDD1TD Datenblatt	USR0G331MDD1TD-Datenblätter	USR0G331MDD1TD PDF	Nichicon USR0G331MDD1TD
USR0G331MDD1TD Electronic	USR0G331MDD1TD-Komponenten	USR0G331MDD1TD-Verteiler	USR0G331MDD1TD-Bild	USR0G331MDD1TD-Teil
USR0G331MDD1TD Preis	USR0G331MDD1TD Hersteller	USR0G331MDD1TD Bild	USR0G331MDD1TD Aktie	USR0G331MDD1TD Inventar
USR0G331MDD1TD Neu	USR0G331MDD1TD Original	USR0G331MDD1TD garantiert	USR0G331MDD1TD RFQ	USR0G331MDD1TD 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