


	Hersteller-Teilenummer: USR0J331MDD1TE
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V THRUHOLE
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.USR0J331MDD1TE.pdf  2.USR0J331MDD1TE.pdf
RoHs Status:	
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	USR0J331MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	USR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	180mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	270mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

USR0J331MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USR0J331MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USR0J331MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ USR0J331MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  USR100PP12A IR IGBT Modules	 USR0J470MDD1TP Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL	 USR0J330MDD1TP Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL	 USR0J331MDD1TD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
 USR0J470MDD1TE Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL	 USR0J331MDD1TA Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL	 USR100PP12B ORIGIN IGBT Modules	 USR0J331MDD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USR0J331MDD1TE Nichicon	USR0J331MDD1TE Datenblatt	USR0J331MDD1TE-Datenblätter	USR0J331MDD1TE PDF	Nichicon USR0J331MDD1TE
USR0J331MDD1TE Electronic	USR0J331MDD1TE-Komponenten	USR0J331MDD1TE-Verteiler	USR0J331MDD1TE-Bild	USR0J331MDD1TE-Teil
USR0J331MDD1TE Preis	USR0J331MDD1TE Hersteller	USR0J331MDD1TE Bild	USR0J331MDD1TE Aktie	USR0J331MDD1TE Inventar
USR0J331MDD1TE Neu	USR0J331MDD1TE Original	USR0J331MDD1TE garantiert	USR0J331MDD1TE RFQ	USR0J331MDD1TE 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