
	<h2 style="color: red;">USR0G331MDD1TE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	USR0G331MDD1TE
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 4V THRU HOLE
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.USR0G331MDD1TE.pdf 2.USR0G331MDD1TE.pdf
	RoHs Status:	-
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	USR0G331MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 4V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	USR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	165mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	247.5mA @ 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 4V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

USR0G331MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USR0G331MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USR0G331MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ USR0G331MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>USR0G331MDD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>USR0G471MDD1TA Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>USR0G331MDD1TD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>USR0G330MDD1TP Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 4V RADIAL</p>
 <p>USR0G470MDD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>USR0G331MDD1TA Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>USR0G330MDD1TE Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 4V RADIAL</p>	 <p>USR0G470MDD1TP Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 4V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USR0G331MDD1TE Nichicon	USR0G331MDD1TE Datenblatt	USR0G331MDD1TE-Datenblätter	USR0G331MDD1TE PDF	Nichicon USR0G331MDD1TE
USR0G331MDD1TE Electronic	USR0G331MDD1TE-Komponenten	USR0G331MDD1TE-Verteiler	USR0G331MDD1TE-Bild	USR0G331MDD1TE-Teil
USR0G331MDD1TE Preis	USR0G331MDD1TE Hersteller	USR0G331MDD1TE Bild	USR0G331MDD1TE Aktie	USR0G331MDD1TE Inventar
USR0G331MDD1TE Neu	USR0G331MDD1TE Original	USR0G331MDD1TE garantiert	USR0G331MDD1TE RFQ	USR0G331MDD1TE Online bestellen