







	<h2 style="color: red;">USR0J330MDD1TE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	USR0J330MDD1TE
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL
Datenblätter:	1.USR0J330MDD1TE.pdf 2.USR0J330MDD1TE.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	USR0J330MDD1TE
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	USR
Brummstrom	40mA
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	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

USR0J330MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USR0J330MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USR0J330MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ USR0J330MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>USR0J330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>USR0J220MDD1TP Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>USR0J221MDD Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>USR0J331MDD Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>USR0J331MDD1TE Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V THRUHOLE</p>	 <p>USR0J221MDD1TE Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>USR0J221MDD1TP Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>USR0J331MDD1TA Nichicon CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USR0J330MDD1TE Nichicon	USR0J330MDD1TE Datenblatt	USR0J330MDD1TE-Datenblätter	USR0J330MDD1TE PDF	Nichicon USR0J330MDD1TE
USR0J330MDD1TE Electronic	USR0J330MDD1TE-Komponenten	USR0J330MDD1TE-Verteiler	USR0J330MDD1TE-Bild	USR0J330MDD1TE-Teil
USR0J330MDD1TE Preis	USR0J330MDD1TE Hersteller	USR0J330MDD1TE Bild	USR0J330MDD1TE Aktie	USR0J330MDD1TE Inventar
USR0J330MDD1TE Neu	USR0J330MDD1TE Original	USR0J330MDD1TE garantiert	USR0J330MDD1TE RFQ	USR0J330MDD1TE 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