


	<h2 style="color: red;">USP1V330MDD1TE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	USP1V330MDD1TE
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE
	Datenblätter:	 1.USP1V330MDD1TE.pdf  2.USP1V330MDD1TE.pdf
	RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	USP1V330MDD1TE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	USP
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	76mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	114mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Bi-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	33µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

USP1V330MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USP1V330MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USP1V330MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ USP1V330MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>USP1V330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USP1V3R3MDD Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USP1V4R7MDD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USP1V3R3MDD1TE Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>USP1V3R3MDD1TP Nichicon CAP ALUM 3.3UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USP1V330MDD1TA Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USP1V4R7MDD1TE Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USP1V330MDD1TD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USP1V330MDD1TE Nichicon	USP1V330MDD1TE Datenblatt	USP1V330MDD1TE-Datenblätter	USP1V330MDD1TE PDF	Nichicon USP1V330MDD1TE
USP1V330MDD1TE Electronic	USP1V330MDD1TE-Komponenten	USP1V330MDD1TE-Verteiler	USP1V330MDD1TE-Bild	USP1V330MDD1TE-Teil
USP1V330MDD1TE Preis	USP1V330MDD1TE Hersteller	USP1V330MDD1TE Bild	USP1V330MDD1TE Aktie	USP1V330MDD1TE Inventar
USP1V330MDD1TE Neu	USP1V330MDD1TE Original	USP1V330MDD1TE garantiert	USP1V330MDD1TE RFQ	USP1V330MDD1TE 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