


	<p>Hersteller-Teilenummer: USA1V330MDD1TE</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 35V THRU HOLE</p>
	<p>Datenblätter:  1.USA1V330MDD1TE.pdf  2.USA1V330MDD1TE.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	USA1V330MDD1TE
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	USA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	72mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	108mA @ 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	33µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

USA1V330MDD1TE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USA1V330MDD1TE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USA1V330MDD1TE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ USA1V330MDD1TE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>USA1V330MDD1TA Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USA1V220MDD1TP Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USA1V220MDD Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 35V T/H</p>	 <p>USA1V4R7MDD1TP Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>USA1V330MDD1TD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USA1V4R7MDD1TE Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>USA1V4R7MDD Nichicon CAP ALUM 4.7UF 20% 35V T/H</p>	 <p>USA1V330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 35V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USA1V330MDD1TE Nichicon	USA1V330MDD1TE Datenblatt	USA1V330MDD1TE-Datenblätter	USA1V330MDD1TE PDF	Nichicon USA1V330MDD1TE
USA1V330MDD1TE Electronic	USA1V330MDD1TE-Komponenten	USA1V330MDD1TE-Verteiler	USA1V330MDD1TE-Bild	USA1V330MDD1TE-Teil
USA1V330MDD1TE Preis	USA1V330MDD1TE Hersteller	USA1V330MDD1TE Bild	USA1V330MDD1TE Aktie	USA1V330MDD1TE Inventar
USA1V330MDD1TE Neu	USA1V330MDD1TE Original	USA1V330MDD1TE garantiert	USA1V330MDD1TE RFQ	USA1V330MDD1TE 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