








	<h2 style="color: red;">USA0J330MDD1TP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	USA0J330MDD1TP
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL
Datenblätter:	1.USA0J330MDD1TP.pdf 2.USA0J330MDD1TP.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
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	USA0J330MDD1TP
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	USA
Brummstrom	42mA
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

USA0J330MDD1TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USA0J330MDD1TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USA0J330MDD1TP Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ USA0J330MDD1TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>USA0J330MDD1TE Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>USA0J221MDD1TE Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 6.3V THRUHOLE</p>	 <p>USA1A101MDD Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V T/H</p>	 <p>USA0J470MDD1TP Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>USA0J470MDD1TE Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>USA0J330MDD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>USA0J470MDD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>USA1A101MDD1TA Nichicon CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USA0J330MDD1TP Nichicon	USA0J330MDD1TP Datenblatt	USA0J330MDD1TP-Datenblätter	USA0J330MDD1TP PDF	Nichicon USA0J330MDD1TP
USA0J330MDD1TP Electronic	USA0J330MDD1TP-Komponenten	USA0J330MDD1TP-Verteiler	USA0J330MDD1TP-Bild	USA0J330MDD1TP-Teil
USA0J330MDD1TP Preis	USA0J330MDD1TP Hersteller	USA0J330MDD1TP Bild	USA0J330MDD1TP Aktie	USA0J330MDD1TP Inventar
USA0J330MDD1TP Neu	USA0J330MDD1TP Original	USA0J330MDD1TP garantiert	USA0J330MDD1TP RFQ	USA0J330MDD1TP 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