


	<p>Hersteller-Teilenummer: UAS2G330MHD1TN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 400V THRU HOLE</p>
	<p>Datenblätter:  1.UAS2G330MHD1TN.pdf  2.UAS2G330MHD1TN.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	UAS2G330MHD1TN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 400V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	UAS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	225mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	360mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	33µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

UAS2G330MHD1TN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UAS2G330MHD1TN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UAS2G330MHD1TN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UAS2G330MHD1TN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UAS2G390MHD6 Nichicon CAP ALUM 39UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>UAS2G390MHD1TN Nichicon CAP ALUM 39UF 20% 400V THRU HOLE</p>	 <p>UAS2G390MHD6TN Nichicon CAP ALUM 39UF 20% 400V THRU HOLE</p>	 <p>UAS2G270MHD1TO Nichicon CAP ALUM 27UF 20% 400V THRU HOLE</p>
 <p>UAS2G270MHD Nichicon CAP ALUM 27UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>UAS2G330MHD Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>UAS2G470MHD Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>UAS2G220MHD1TO Nichicon CAP ALUM 22UF 20% 400V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UAS2G330MHD1TN Nichicon	UAS2G330MHD1TN Datenblatt	UAS2G330MHD1TN-Datenblätter	UAS2G330MHD1TN PDF	Nichicon UAS2G330MHD1TN
UAS2G330MHD1TN Electronic	UAS2G330MHD1TN-Komponenten	UAS2G330MHD1TN-Verteiler	UAS2G330MHD1TN-Bild	UAS2G330MHD1TN-Teil
UAS2G330MHD1TN Preis	UAS2G330MHD1TN Hersteller	UAS2G330MHD1TN Bild	UAS2G330MHD1TN Aktie	UAS2G330MHD1TN Inventar
UAS2G330MHD1TN Neu	UAS2G330MHD1TN Original	UAS2G330MHD1TN garantiert	UAS2G330MHD1TN RFQ	UAS2G330MHD1TN 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