


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> UAS2G390MHD1TN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 39UF 20% 400V THRU HOLE</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.UAS2G390MHD1TN.pdf</a>   <a href="#">2.UAS2G390MHD1TN.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b></p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	UAS2G390MHD1TN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 39UF 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	255mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	408mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	39µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	39µF
Anwendungen	General Purpose

UAS2G390MHD1TN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UAS2G390MHD1TN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UAS2G390MHD1TN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UAS2G390MHD1TN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UAS2G470MHD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UAS2G470MHD1TN</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 400V THRU HOLE</p>	 <p><b>UAS2G330MHD</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UAS2G390MHD6TN</b> Nichicon CAP ALUM 39UF 20% 400V THRU HOLE</p>
 <p><b>UAS2G330MHD1TN</b> Nichicon CAP ALUM 33UF 20% 400V THRU HOLE</p>	 <p><b>UAS2G270MHD1TO</b> Nichicon CAP ALUM 27UF 20% 400V THRU HOLE</p>	 <p><b>UAS2G470MHD6</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p><b>UAS2G390MHD6</b> Nichicon CAP ALUM 39UF 20% 400V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UAS2G390MHD1TN Nichicon	UAS2G390MHD1TN Datenblatt	UAS2G390MHD1TN-Datenblätter	UAS2G390MHD1TN PDF	Nichicon UAS2G390MHD1TN
UAS2G390MHD1TN Electronic	UAS2G390MHD1TN-Komponenten	UAS2G390MHD1TN-Verteiler	UAS2G390MHD1TN-Bild	UAS2G390MHD1TN-Teil
UAS2G390MHD1TN Preis	UAS2G390MHD1TN Hersteller	UAS2G390MHD1TN Bild	UAS2G390MHD1TN Aktie	UAS2G390MHD1TN Inventar
UAS2G390MHD1TN Neu	UAS2G390MHD1TN Original	UAS2G390MHD1TN garantiert	UAS2G390MHD1TN RFQ	UAS2G390MHD1TN Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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