


	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> UAS2D560MHD1TO
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 56UF 20% 200V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.UAS2D560MHD1TO.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.UAS2D560MHD1TO.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	UAS2D560MHD1TO
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 56UF 20% 200V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	UAS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	210mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	336mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	56µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

UAS2D560MHD1TO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UAS2D560MHD1TO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UAS2D560MHD1TO Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UAS2D560MHD1TO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UAS2D560MHD3TO</b> Nichicon CAP ALUM 56UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>UAS2D680MHD1TO</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>UAS2D680MHD</b> Nichicon CAP ALUM 68UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>UAS2D820MHD1TO</b> Nichicon CAP ALUM 82UF 20% 200V RADIAL</p>
 <p><b>UAS2D820MHD</b> Nichicon CAP ALUM 82UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>UAS2D560MHD</b> Nichicon CAP ALUM 56UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>UAS2D470MHD6TO</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p><b>UAS2D470MPD</b> Nichicon CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UAS2D560MHD1TO Nichicon	UAS2D560MHD1TO Datenblatt	UAS2D560MHD1TO-Datenblätter	UAS2D560MHD1TO PDF	Nichicon UAS2D560MHD1TO
UAS2D560MHD1TO Electronic	UAS2D560MHD1TO-Komponenten	UAS2D560MHD1TO-Verteiler	UAS2D560MHD1TO-Bild	UAS2D560MHD1TO-Teil
UAS2D560MHD1TO Preis	UAS2D560MHD1TO Hersteller	UAS2D560MHD1TO Bild	UAS2D560MHD1TO Aktie	UAS2D560MHD1TO Inventar
UAS2D560MHD1TO Neu	UAS2D560MHD1TO Original	UAS2D560MHD1TO garantiert	UAS2D560MHD1TO RFQ	UAS2D560MHD1TO 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