









	UHW1J821MHD6	
	Hersteller-Teilenummer:	UHW1J821MHD6
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	63V 821UF 20% HIGH RELIA-LEADED
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 UHW1J821MHD6.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UHW1J821MHD6
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	63V 821UF 20% HIGH RELIA-LEADED
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	UHW
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.476A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.46A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17834
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	47 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	820µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

UHW1J821MHD6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UHW1J821MHD6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UHW1J821MHD6 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UHW1J821MHD6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UHW1J681MHD6 Nichicon 63V 681UF 20% HIGH RELIA-LEADED</p>	 <p>UHW1K122MHD Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p>UHW1K121MPD Nichicon 80V 121UF 20% HIGH RELIA-LEADED</p>	 <p>UHW1J681MHD Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>UHW1K102MHD Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p>UHW1J821MHD6TN Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>UHW1K121MPD1TD Nichicon CAP ALUM 120UF 20% 80V RADIAL</p>	 <p>UHW1J821MHD Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UHW1J821MHD6 Nichicon	UHW1J821MHD6 Datenblatt	UHW1J821MHD6-Datenblätter	UHW1J821MHD6 PDF	Nichicon UHW1J821MHD6
UHW1J821MHD6 Electronic	UHW1J821MHD6-Komponenten	UHW1J821MHD6-Verteiler	UHW1J821MHD6-Bild	UHW1J821MHD6-Teil
UHW1J821MHD6 Preis	UHW1J821MHD6 Hersteller	UHW1J821MHD6 Bild	UHW1J821MHD6 Aktie	UHW1J821MHD6 Inventar
UHW1J821MHD6 Neu	UHW1J821MHD6 Original	UHW1J821MHD6 garantiert	UHW1J821MHD6 RFQ	UHW1J821MHD6 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