









	UBY1J391MHL	
	Hersteller-Teilenummer:	UBY1J391MHL
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	63V 390UF 20% HIGH TEMP LEADED
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 UBY1J391MHL.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UBY1J391MHL
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	63V 390UF 20% HIGH TEMP LEADED
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	UBY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	820mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.64A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17745
Betriebstemperatur	-40°C ~ 135°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 135°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	74 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	390µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	390µF
Anwendungen	Automotive

UBY1J391MHL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY1J391MHL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY1J391MHL Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UBY1J391MHL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UBY1J202MHL Nichicon 63V 2000UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J252MHL Nichicon 63V 2500UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J391MHL1TO Nichicon CAP ALUM 390UF 20% 63V T/H</p>	 <p>UBY1J222MHL Nichicon 63V 2200UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>
 <p>UBY1J182MHL Nichicon 63V 1800UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J751MHL Nichicon 63V 750UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J561MHL1TO Nichicon CAP ALUM 560UF 20% 63V T/H</p>	 <p>UBY1J751MHL6 Nichicon 63V 750UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY1J391MHL Nichicon	UBY1J391MHL Datenblatt	UBY1J391MHL-Datenblätter	UBY1J391MHL PDF	Nichicon UBY1J391MHL
UBY1J391MHL Electronic	UBY1J391MHL-Komponenten	UBY1J391MHL-Verteiler	UBY1J391MHL-Bild	UBY1J391MHL-Teil
UBY1J391MHL Preis	UBY1J391MHL Hersteller	UBY1J391MHL Bild	UBY1J391MHL Aktie	UBY1J391MHL Inventar
UBY1J391MHL Neu	UBY1J391MHL Original	UBY1J391MHL garantiert	UBY1J391MHL RFQ	UBY1J391MHL 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