










	<p>Hersteller-Teilenummer: UBY1J391MHL1TO</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 390UF 20% 63V T/H</p>
	<p>Datenblätter:  UBY1J391MHL1TO.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	UBY1J391MHL1TO
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 63V T/H
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17746-1
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

UBY1J391MHL1TO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY1J391MHL1TO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY1J391MHL1TO Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UBY1J391MHL1TO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UBY1J751MHL6TN Nichicon CAP ALUM 750UF 20% 63V T/H</p>	 <p>UBY1J182MHL Nichicon 63V 1800UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J561MHL Nichicon 63V 560UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J391MHL Nichicon 63V 390UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>
 <p>UBY1J751MHL6 Nichicon 63V 750UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J561MHL1TO Nichicon CAP ALUM 560UF 20% 63V T/H</p>	 <p>UBY1J202MHL Nichicon 63V 2000UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J751MHL Nichicon 63V 750UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY1J391MHL1TO Nichicon	UBY1J391MHL1TO Datenblatt	UBY1J391MHL1TO-Datenblätter	UBY1J391MHL1TO PDF	Nichicon UBY1J391MHL1TO
UBY1J391MHL1TO Electronic	UBY1J391MHL1TO-Komponenten	UBY1J391MHL1TO-Verteiler	UBY1J391MHL1TO-Bild	UBY1J391MHL1TO-Teil
UBY1J391MHL1TO Preis	UBY1J391MHL1TO Hersteller	UBY1J391MHL1TO Bild	UBY1J391MHL1TO Aktie	UBY1J391MHL1TO Inventar
UBY1J391MHL1TO Neu	UBY1J391MHL1TO Original	UBY1J391MHL1TO garantiert	UBY1J391MHL1TO RFQ	UBY1J391MHL1TO 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