









	UBY1J951MHL	
	Hersteller-Teilenummer:	UBY1J951MHL
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	63V 950UF 20% HIGH TEMP LEADED
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 UBY1J951MHL.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UBY1J951MHL
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	63V 950UF 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	2.256A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.76A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17752
Betriebstemperatur	-40°C ~ 135°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 135°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	38 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	950µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	950µF
Anwendungen	Automotive

UBY1J951MHL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY1J951MHL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY1J951MHL Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UBY1J951MHL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UBY1J561MHL Nichicon 63V 560UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J751MHL6 Nichicon 63V 750UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J751MHL6TN Nichicon CAP ALUM 750UF 20% 63V T/H</p>	 <p>UBY1K132MHL Nichicon AP ALUM 1300UF 20% 80V T/H</p>
 <p>UBY1J561MHL1TO Nichicon CAP ALUM 560UF 20% 63V T/H</p>	 <p>UBY1J951MHL6 Nichicon 63V 950UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1K112MHL Nichicon 80V 1100UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1K102MHL Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 80V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY1J951MHL Nichicon	UBY1J951MHL Datenblatt	UBY1J951MHL-Datenblätter	UBY1J951MHL PDF	Nichicon UBY1J951MHL
UBY1J951MHL Electronic	UBY1J951MHL-Komponenten	UBY1J951MHL-Verteiler	UBY1J951MHL-Bild	UBY1J951MHL-Teil
UBY1J951MHL Preis	UBY1J951MHL Hersteller	UBY1J951MHL Bild	UBY1J951MHL Aktie	UBY1J951MHL Inventar
UBY1J951MHL Neu	UBY1J951MHL Original	UBY1J951MHL garantiert	UBY1J951MHL RFQ	UBY1J951MHL 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