









	<p>Hersteller-Teilenummer: UBY1J751MHL</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 63V 750UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>
	<p>Datenblätter:  UBY1J751MHL.pdf</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	UBY1J751MHL
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	63V 750UF 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	1.866A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.11A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17749
Betriebstemperatur	-40°C ~ 135°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 135°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.299" (33.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	42 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	750µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	750µF
Anwendungen	Automotive

UBY1J751MHL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY1J751MHL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY1J751MHL Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UBY1J751MHL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UBY1J391MHL1TO Nichicon CAP ALUM 390UF 20% 63V T/H</p>	 <p>UBY1J561MHL Nichicon 63V 560UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J751MHL6 Nichicon 63V 750UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J951MHL6TN Nichicon CAP ALUM 950UF 20% 63V 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>UBY1J252MHL Nichicon 63V 2500UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J391MHL Nichicon 63V 390UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY1J751MHL Nichicon	UBY1J751MHL Datenblatt	UBY1J751MHL-Datenblätter	UBY1J751MHL PDF	Nichicon UBY1J751MHL
UBY1J751MHL Electronic	UBY1J751MHL-Komponenten	UBY1J751MHL-Verteiler	UBY1J751MHL-Bild	UBY1J751MHL-Teil
UBY1J751MHL Preis	UBY1J751MHL Hersteller	UBY1J751MHL Bild	UBY1J751MHL Aktie	UBY1J751MHL Inventar
UBY1J751MHL Neu	UBY1J751MHL Original	UBY1J751MHL garantiert	UBY1J751MHL RFQ	UBY1J751MHL 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