









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> UBY1J751MHL6</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> 63V 750UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  UBY1J751MHL6.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	UBY1J751MHL6
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	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	UBY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.284A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.14A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17750
Betriebstemperatur	-40°C ~ 135°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 135°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	53 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	750µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	750µF
Anwendungen	Automotive

UBY1J751MHL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY1J751MHL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY1J751MHL6 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UBY1J751MHL6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UBY1J951MHL</b> Nichicon 63V 950UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY1J391MHL1TO</b> Nichicon CAP ALUM 390UF 20% 63V T/H</p>	 <p><b>UBY1J751MHL</b> Nichicon 63V 750UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY1J751MHL6TN</b> Nichicon CAP ALUM 750UF 20% 63V T/H</p>
 <p><b>UBY1J951MHL6TN</b> Nichicon CAP ALUM 950UF 20% 63V T/H</p>	 <p><b>UBY1J561MHL1TO</b> Nichicon CAP ALUM 560UF 20% 63V T/H</p>	 <p><b>UBY1K102MHL</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 80V T/H</p>	 <p><b>UBY1J391MHL</b> Nichicon 63V 390UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY1J751MHL6 Nichicon	UBY1J751MHL6 Datenblatt	UBY1J751MHL6-Datenblätter	UBY1J751MHL6 PDF	Nichicon UBY1J751MHL6
UBY1J751MHL6 Electronic	UBY1J751MHL6-Komponenten	UBY1J751MHL6-Verteiler	UBY1J751MHL6-Bild	UBY1J751MHL6-Teil
UBY1J751MHL6 Preis	UBY1J751MHL6 Hersteller	UBY1J751MHL6 Bild	UBY1J751MHL6 Aktie	UBY1J751MHL6 Inventar
UBY1J751MHL6 Neu	UBY1J751MHL6 Original	UBY1J751MHL6 garantiert	UBY1J751MHL6 RFQ	UBY1J751MHL6 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