









	Hersteller-Teilenummer: UBY1J751MHL6TN
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 750UF 20% 63V T/H
	Datenblätter:  UBY1J751MHL6TN.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	UBY1J751MHL6TN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 750UF 20% 63V T/H
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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17751-3
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

UBY1J751MHL6TN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY1J751MHL6TN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY1J751MHL6TN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UBY1J751MHL6TN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UBY1K112MHL Nichicon 80V 1100UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J391MHL1TO Nichicon CAP ALUM 390UF 20% 63V T/H</p>	 <p>UBY1J751MHL Nichicon 63V 750UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J561MHL Nichicon 63V 560UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>
 <p>UBY1J561MHL1TO Nichicon CAP ALUM 560UF 20% 63V T/H</p>	 <p>UBY1J951MHL6TN Nichicon CAP ALUM 950UF 20% 63V T/H</p>	 <p>UBY1K102MHL Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 80V T/H</p>	 <p>UBY1J951MHL Nichicon 63V 950UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY1J751MHL6TN Nichicon	UBY1J751MHL6TN Datenblatt	UBY1J751MHL6TN-Datenblätter	UBY1J751MHL6TN PDF	Nichicon UBY1J751MHL6TN
UBY1J751MHL6TN Electronic	UBY1J751MHL6TN-Komponenten	UBY1J751MHL6TN-Verteiler	UBY1J751MHL6TN-Bild	UBY1J751MHL6TN-Teil
UBY1J751MHL6TN Preis	UBY1J751MHL6TN Hersteller	UBY1J751MHL6TN Bild	UBY1J751MHL6TN Aktie	UBY1J751MHL6TN Inventar
UBY1J751MHL6TN Neu	UBY1J751MHL6TN Original	UBY1J751MHL6TN garantiert	UBY1J751MHL6TN RFQ	UBY1J751MHL6TN 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