

	Hersteller-Teilenummer: UBY1J102MHL1TN
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 63V T/H
	Datenblätter:  UBY1J102MHL1TN.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	UBY1J102MHL1TN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 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	1.764A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.94A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17735-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 135°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 135°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	39 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	1000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	Automotive

UBY1J102MHL1TN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY1J102MHL1TN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY1J102MHL1TN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UBY1J102MHL1TN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

UBY1H621MHL Nichicon CAP ALUM 620UF 20% 50V THRU HOLE	UBY1J132MHL Nichicon 63V 1300UF 20% HIGH TEMP LEADED	UBY1J112MHL Nichicon 63V 1100UF 20% HIGH TEMP LEADED	UBY1H621MHL1TO Nichicon CAP ALUM 620UF 20% 50V RADIAL
UBY1J102MHL Nichicon 63V 1000UF 20% HIGH TEMP LEADED	UBY1H821MHL Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 50V THRU HOLE	UBY1J132MHL6 Nichicon 63V 1300UF 20% HIGH TEMP LEADED	UBY1H821MHL1TO Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 50V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY1J102MHL1TN Nichicon	UBY1J102MHL1TN Datenblatt	UBY1J102MHL1TN-Datenblätter	UBY1J102MHL1TN PDF	Nichicon UBY1J102MHL1TN
UBY1J102MHL1TN Electronic	UBY1J102MHL1TN-Komponenten	UBY1J102MHL1TN-Verteiler	UBY1J102MHL1TN-Bild	UBY1J102MHL1TN-Teil
UBY1J102MHL1TN Preis	UBY1J102MHL1TN Hersteller	UBY1J102MHL1TN Bild	UBY1J102MHL1TN Aktie	UBY1J102MHL1TN Inventar
UBY1J102MHL1TN Neu	UBY1J102MHL1TN Original	UBY1J102MHL1TN garantiert	UBY1J102MHL1TN RFQ	UBY1J102MHL1TN 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