









	Hersteller-Teilenummer: UBY1J132MHL6TN
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1300UF 20% 63V T/H
	Datenblätter:  UBY1J132MHL6TN.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	UBY1J132MHL6TN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1300UF 20% 63V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	UBY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.848A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.08A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17739-1
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)	35 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	1300µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1300µF
Anwendungen	Automotive

UBY1J132MHL6TN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY1J132MHL6TN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY1J132MHL6TN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UBY1J132MHL6TN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UBY1J172MHL Nichicon 63V 1700UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J182MHL Nichicon 63V 1800UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J132MHL Nichicon 63V 1300UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J222MHL Nichicon 63V 2200UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>
 <p>UBY1J112MHL Nichicon 63V 1100UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J102MHL1TN Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 63V T/H</p>	 <p>UBY1J102MHL Nichicon 63V 1000UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J202MHL Nichicon 63V 2000UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY1J132MHL6TN Nichicon	UBY1J132MHL6TN Datenblatt	UBY1J132MHL6TN-Datenblätter	UBY1J132MHL6TN PDF	Nichicon UBY1J132MHL6TN
UBY1J132MHL6TN Electronic	UBY1J132MHL6TN-Komponenten	UBY1J132MHL6TN-Verteiler	UBY1J132MHL6TN-Bild	UBY1J132MHL6TN-Teil
UBY1J132MHL6TN Preis	UBY1J132MHL6TN Hersteller	UBY1J132MHL6TN Bild	UBY1J132MHL6TN Aktie	UBY1J132MHL6TN Inventar
UBY1J132MHL6TN Neu	UBY1J132MHL6TN Original	UBY1J132MHL6TN garantiert	UBY1J132MHL6TN RFQ	UBY1J132MHL6TN 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