









	<h2 style="color: #E67E22;">UBY1J132MHL6</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UBY1J132MHL6
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	63V 1300UF 20% HIGH TEMP LEADED
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 UBY1J132MHL6.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UBY1J132MHL6
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	63V 1300UF 20% HIGH TEMP LEADED
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17738
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

UBY1J132MHL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY1J132MHL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY1J132MHL6 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UBY1J132MHL6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UBY1J202MHL Nichicon 63V 2000UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J102MHL1TN Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 63V T/H</p>	 <p>UBY1J172MHL Nichicon 63V 1700UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J102MHL Nichicon 63V 1000UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>
 <p>UBY1J132MHL Nichicon 63V 1300UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J112MHL Nichicon 63V 1100UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J132MHL6TN Nichicon CAP ALUM 1300UF 20% 63V T/H</p>	 <p>UBY1J222MHL Nichicon 63V 2200UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY1J132MHL6 Nichicon	UBY1J132MHL6 Datenblatt	UBY1J132MHL6-Datenblätter	UBY1J132MHL6 PDF	Nichicon UBY1J132MHL6
UBY1J132MHL6 Electronic	UBY1J132MHL6-Komponenten	UBY1J132MHL6-Verteiler	UBY1J132MHL6-Bild	UBY1J132MHL6-Teil
UBY1J132MHL6 Preis	UBY1J132MHL6 Hersteller	UBY1J132MHL6 Bild	UBY1J132MHL6 Aktie	UBY1J132MHL6 Inventar
UBY1J132MHL6 Neu	UBY1J132MHL6 Original	UBY1J132MHL6 garantiert	UBY1J132MHL6 RFQ	UBY1J132MHL6 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