

	<h2 style="color: red;">UBY1J202MHL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UBY1J202MHL
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	63V 2000UF 20% HIGH TEMP LEADED
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">UBY1J202MHL.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	UBY1J202MHL
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	63V 2000UF 20% HIGH TEMP LEADED
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	UBY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.114A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.19A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17742
Betriebstemperatur	-40°C ~ 135°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 135°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.634" (41.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	2000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2000µF
Anwendungen	Automotive

UBY1J202MHL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY1J202MHL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY1J202MHL Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UBY1J202MHL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>UBY1J391MHL1TO</b> Nichicon CAP ALUM 390UF 20% 63V T/H	<b>UBY1J132MHL6</b> Nichicon 63V 1300UF 20% HIGH TEMP LEADED	<b>UBY1J561MHL</b> Nichicon 63V 560UF 20% HIGH TEMP LEADED	<b>UBY1J172MHL</b> Nichicon 63V 1700UF 20% HIGH TEMP LEADED
<b>UBY1J132MHL6TN</b> Nichicon CAP ALUM 1300UF 20% 63V T/H	<b>UBY1J252MHL</b> Nichicon 63V 2500UF 20% HIGH TEMP LEADED	<b>UBY1J222MHL</b> Nichicon 63V 2200UF 20% HIGH TEMP LEADED	<b>UBY1J182MHL</b> Nichicon 63V 1800UF 20% HIGH TEMP LEADED

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY1J202MHL Nichicon	UBY1J202MHL Datenblatt	UBY1J202MHL-Datenblätter	UBY1J202MHL PDF	Nichicon UBY1J202MHL
UBY1J202MHL Electronic	UBY1J202MHL-Komponenten	UBY1J202MHL-Verteiler	UBY1J202MHL-Bild	UBY1J202MHL-Teil
UBY1J202MHL Preis	UBY1J202MHL Hersteller	UBY1J202MHL Bild	UBY1J202MHL Aktie	UBY1J202MHL Inventar
UBY1J202MHL Neu	UBY1J202MHL Original	UBY1J202MHL garantiert	UBY1J202MHL RFQ	UBY1J202MHL Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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