









	<b>UBY2A511MHL</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UBY2A511MHL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	100V 510UF 20% HIGH TEMP LEADED
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">UBY2A511MHL.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

### Spezifikationen

Teilenummer	UBY2A511MHL
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	100V 510UF 20% HIGH TEMP LEADED
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	UBY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.54A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.08A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17787
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	510µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	510µF
Anwendungen	Automotive

UBY2A511MHL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY2A511MHL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY2A511MHL Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UBY2A511MHL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UBY2A681MHL</b> Nichicon 100V 680UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY2A431MHL</b> Nichicon 100V 430UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY2A951MHL</b> Nichicon 100V 950UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY2A471MHL</b> Nichicon 100V 470UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>
 <p><b>UBY2A361MHL6</b> Nichicon 100V 360UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY2A561MHL</b> Nichicon 100V 560UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY2A751MHL</b> Nichicon 100V 750UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY2A361MHL6TN</b> Nichicon CAP ALUM 360UF 20% 100V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY2A511MHL Nichicon	UBY2A511MHL Datenblatt	UBY2A511MHL-Datenblätter	UBY2A511MHL PDF	Nichicon UBY2A511MHL
UBY2A511MHL Electronic	UBY2A511MHL-Komponenten	UBY2A511MHL-Verteiler	UBY2A511MHL-Bild	UBY2A511MHL-Teil
UBY2A511MHL Preis	UBY2A511MHL Hersteller	UBY2A511MHL Bild	UBY2A511MHL Aktie	UBY2A511MHL Inventar
UBY2A511MHL Neu	UBY2A511MHL Original	UBY2A511MHL garantiert	UBY2A511MHL RFQ	UBY2A511MHL 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