









	<h2 style="color: red;">UBY1K132MHL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UBY1K132MHL
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	AP ALUM 1300UF 20% 80V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">UBY1K132MHL.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	UBY1K132MHL
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	AP ALUM 1300UF 20% 80V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	80V
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	493-17709
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	1300µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1300µF
Anwendungen	Automotive

UBY1K132MHL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY1K132MHL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY1K132MHL Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UBY1K132MHL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>UBY1K162MHL</b> Nichicon 80V 1600UF 20% HIGH TEMP LEADED	  <b>UBY1K112MHL</b> Nichicon 80V 1100UF 20% HIGH TEMP LEADED	  <b>UBY1K102MHL</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 80V T/H	  <b>UBY1K132MHL6</b> Nichicon 80V 1300UF 20% HIGH TEMP LEADED
  <b>UBY1J951MHL6</b> Nichicon 63V 950UF 20% HIGH TEMP LEADED	  <b>UBY1J951MHL6TN</b> Nichicon CAP ALUM 950UF 20% 63V T/H	  <b>UBY1K271MHL1TO</b> Nichicon CAP ALUM 270UF 20% 80V T/H	  <b>UBY1J951MHL</b> Nichicon 63V 950UF 20% HIGH TEMP LEADED

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY1K132MHL Nichicon	UBY1K132MHL Datenblatt	UBY1K132MHL-Datenblätter	UBY1K132MHL PDF	Nichicon UBY1K132MHL
UBY1K132MHL Electronic	UBY1K132MHL-Komponenten	UBY1K132MHL-Verteiler	UBY1K132MHL-Bild	UBY1K132MHL-Teil
UBY1K132MHL Preis	UBY1K132MHL Hersteller	UBY1K132MHL Bild	UBY1K132MHL Aktie	UBY1K132MHL Inventar
UBY1K132MHL Neu	UBY1K132MHL Original	UBY1K132MHL garantiert	UBY1K132MHL RFQ	UBY1K132MHL 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