









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> UBY1K132MHL6</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> 80V 1300UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">UBY1K132MHL6.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	UBY1K132MHL6
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	80V 1300UF 20% HIGH TEMP LEADED
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	UBY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.132A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.22A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17756
Betriebstemperatur	-40°C ~ 135°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 135°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	23 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	1300µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1300µF
Anwendungen	Automotive

UBY1K132MHL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY1K132MHL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY1K132MHL6 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UBY1K132MHL6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UBY1K102MHL</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 80V T/H</p>	 <p><b>UBY1K391MHL1TO</b> Nichicon CAP ALUM 390UF 20% 80V T/H</p>	 <p><b>UBY1K162MHL</b> Nichicon 80V 1600UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY1K271MHL1TO</b> Nichicon CAP ALUM 270UF 20% 80V T/H</p>
 <p><b>UBY1K271MHL</b> Nichicon 80V 270UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY1J951MHL6</b> Nichicon 63V 950UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY1K112MHL</b> Nichicon 80V 1100UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY1J951MHL6TN</b> Nichicon CAP ALUM 950UF 20% 63V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY1K132MHL6 Nichicon	UBY1K132MHL6 Datenblatt	UBY1K132MHL6-Datenblätter	UBY1K132MHL6 PDF	Nichicon UBY1K132MHL6
UBY1K132MHL6 Electronic	UBY1K132MHL6-Komponenten	UBY1K132MHL6-Verteiler	UBY1K132MHL6-Bild	UBY1K132MHL6-Teil
UBY1K132MHL6 Preis	UBY1K132MHL6 Hersteller	UBY1K132MHL6 Bild	UBY1K132MHL6 Aktie	UBY1K132MHL6 Inventar
UBY1K132MHL6 Neu	UBY1K132MHL6 Original	UBY1K132MHL6 garantiert	UBY1K132MHL6 RFQ	UBY1K132MHL6 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