







	<b>UBY1K681MHL1TN</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UBY1K681MHL1TN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 80V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">UBY1K681MHL1TN.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
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	UBY1K681MHL1TN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 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	1.764A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.94A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17769-1
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)	38 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	680µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	Automotive

UBY1K681MHL1TN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY1K681MHL1TN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY1K681MHL1TN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UBY1K681MHL1TN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UBY1K751MHL</b> Nichicon 80V 750UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY1K821MHL6</b> Nichicon 80V 820UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY1K821MHL6TN</b> Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 80V T/H</p>	 <p><b>UBY1K511MHL</b> Nichicon 80V 510UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>
 <p><b>UBY1K621MHL6TN</b> Nichicon CAP ALUM 620UF 20% 80V T/H</p>	 <p><b>UBY1K621MHL6</b> Nichicon 80V 620UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY1K681MHL</b> Nichicon 80V 680UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY1K821MHL</b> Nichicon 80V 820UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">UBY1K681MHL1TN Nichicon</a>	<a href="#">UBY1K681MHL1TN Datenblatt</a>	<a href="#">UBY1K681MHL1TN-Datenblätter</a>	<a href="#">UBY1K681MHL1TN PDF</a>	<a href="#">Nichicon UBY1K681MHL1TN</a>
<a href="#">UBY1K681MHL1TN Electronic</a>	<a href="#">UBY1K681MHL1TN-Komponenten</a>	<a href="#">UBY1K681MHL1TN-Verteiler</a>	<a href="#">UBY1K681MHL1TN-Bild</a>	<a href="#">UBY1K681MHL1TN-Teil</a>
<a href="#">UBY1K681MHL1TN Preis</a>	<a href="#">UBY1K681MHL1TN Hersteller</a>	<a href="#">UBY1K681MHL1TN Bild</a>	<a href="#">UBY1K681MHL1TN Aktie</a>	<a href="#">UBY1K681MHL1TN Inventar</a>
<a href="#">UBY1K681MHL1TN Neu</a>	<a href="#">UBY1K681MHL1TN Original</a>	<a href="#">UBY1K681MHL1TN garantiert</a>	<a href="#">UBY1K681MHL1TN RFQ</a>	<a href="#">UBY1K681MHL1TN Online bestellen</a>

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