









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> UBY1K271MHL1TO</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 270UF 20% 80V T/H</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  UBY1K271MHL1TO.pdf</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	UBY1K271MHL1TO
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 270UF 20% 80V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	UBY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	820mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.64A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17759-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 135°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 135°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	74 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	270µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	270µF
Anwendungen	Automotive

UBY1K271MHL1TO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY1K271MHL1TO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY1K271MHL1TO Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ UBY1K271MHL1TO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UBY1K391MHL</b> Nichicon 80V 390UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY1K271MHL</b> Nichicon 80V 270UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY1K112MHL</b> Nichicon 80V 1100UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY1K471MHL</b> Nichicon 80V 470UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>
 <p><b>UBY1K471MHL1TN</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 80V T/H</p>	 <p><b>UBY1K132MHL6</b> Nichicon 80V 1300UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY1K391MHL1TO</b> Nichicon CAP ALUM 390UF 20% 80V T/H</p>	 <p><b>UBY1K511MHL</b> Nichicon 80V 510UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY1K271MHL1TO Nichicon	UBY1K271MHL1TO Datenblatt	UBY1K271MHL1TO-Datenblätter	UBY1K271MHL1TO PDF	Nichicon UBY1K271MHL1TO
UBY1K271MHL1TO Electronic	UBY1K271MHL1TO-Komponenten	UBY1K271MHL1TO-Verteiler	UBY1K271MHL1TO-Bild	UBY1K271MHL1TO-Teil
UBY1K271MHL1TO Preis	UBY1K271MHL1TO Hersteller	UBY1K271MHL1TO Bild	UBY1K271MHL1TO Aktie	UBY1K271MHL1TO Inventar
UBY1K271MHL1TO Neu	UBY1K271MHL1TO Original	UBY1K271MHL1TO garantiert	UBY1K271MHL1TO RFQ	UBY1K271MHL1TO 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