









	UBY2A271MHL1TN	
	Hersteller-Teilenummer:	UBY2A271MHL1TN
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 270UF 20% 100V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 UBY2A271MHL1TN.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UBY2A271MHL1TN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 270UF 20% 100V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	UBY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.07A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.14A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17779-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 135°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 135°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	53 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	270µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	270µF
Anwendungen	Automotive

UBY2A271MHL1TN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY2A271MHL1TN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY2A271MHL1TN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ UBY2A271MHL1TN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UBY2A221MHL1TO Nichicon CAP ALUM 220UF 20% 100V T/H</p>	 <p>UBY2A221MHL Nichicon 100V 220UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY2A301MHL Nichicon 100V 300UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY2A271MHL Nichicon 100V 270UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>
 <p>UBY2A161MHL1TO Nichicon CAP ALUM 160UF 20% 100V T/H</p>	 <p>UBY2A391MHL Nichicon 100V 390UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY2A361MHL Nichicon 100V 360UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY2A161MHL Nichicon 100V 160UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY2A271MHL1TN Nichicon	UBY2A271MHL1TN Datenblatt	UBY2A271MHL1TN-Datenblätter	UBY2A271MHL1TN PDF	Nichicon UBY2A271MHL1TN
UBY2A271MHL1TN Electronic	UBY2A271MHL1TN-Komponenten	UBY2A271MHL1TN-Verteiler	UBY2A271MHL1TN-Bild	UBY2A271MHL1TN-Teil
UBY2A271MHL1TN Preis	UBY2A271MHL1TN Hersteller	UBY2A271MHL1TN Bild	UBY2A271MHL1TN Aktie	UBY2A271MHL1TN Inventar
UBY2A271MHL1TN Neu	UBY2A271MHL1TN Original	UBY2A271MHL1TN garantiert	UBY2A271MHL1TN RFQ	UBY2A271MHL1TN Online bestellen

Contact us: 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