









	<p>UBY2A821MHL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: UBY2A821MHL</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 100V 820UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  UBY2A821MHL.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	UBY2A821MHL
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	100V 820UF 20% HIGH TEMP LEADED
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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	493-17791
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	820µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	820µF
Anwendungen	Automotive

UBY2A821MHL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY2A821MHL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY2A821MHL Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UBY2A821MHL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UBY2A561MHL Nichicon 100V 560UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY2A751MHL Nichicon 100V 750UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY2A471MHL Nichicon 100V 470UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY2A681MHL Nichicon 100V 680UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>
 <p>UBY2A391MHL Nichicon 100V 390UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY2A361MHL6 Nichicon 100V 360UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY2A951MHL Nichicon 100V 950UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY2A361MHL6TN Nichicon CAP ALUM 360UF 20% 100V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY2A821MHL Nichicon	UBY2A821MHL Datenblatt	UBY2A821MHL-Datenblätter	UBY2A821MHL PDF	Nichicon UBY2A821MHL
UBY2A821MHL Electronic	UBY2A821MHL-Komponenten	UBY2A821MHL-Verteiler	UBY2A821MHL-Bild	UBY2A821MHL-Teil
UBY2A821MHL Preis	UBY2A821MHL Hersteller	UBY2A821MHL Bild	UBY2A821MHL Aktie	UBY2A821MHL Inventar
UBY2A821MHL Neu	UBY2A821MHL Original	UBY2A821MHL garantiert	UBY2A821MHL RFQ	UBY2A821MHL 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