

	<p>Hersteller-Teilenummer: UBY1K621MHL6TN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 620UF 20% 80V T/H</p>
	<p>Datenblätter:  UBY1K621MHL6TN.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	UBY1K621MHL6TN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 620UF 20% 80V T/H
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	1.175A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.35A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17767-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 135°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 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)	48 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	620µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	620µF
Anwendungen	Automotive

UBY1K621MHL6TN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY1K621MHL6TN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY1K621MHL6TN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ UBY1K621MHL6TN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UBY1K621MHL Nichicon 80V 620UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1K821MHL6 Nichicon 80V 820UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1K681MHL1TN Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 80V T/H</p>	 <p>UBY1K681MHL Nichicon 80V 680UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>
 <p>UBY1K471MHL Nichicon 80V 470UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1K471MHL1TN Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 80V T/H</p>	 <p>UBY1K821MHL Nichicon 80V 820UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1K751MHL Nichicon 80V 750UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY1K621MHL6TN Nichicon	UBY1K621MHL6TN Datenblatt	UBY1K621MHL6TN-Datenblätter	UBY1K621MHL6TN PDF	Nichicon UBY1K621MHL6TN
UBY1K621MHL6TN Electronic	UBY1K621MHL6TN-Komponenten	UBY1K621MHL6TN-Verteiler	UBY1K621MHL6TN-Bild	UBY1K621MHL6TN-Teil
UBY1K621MHL6TN Preis	UBY1K621MHL6TN Hersteller	UBY1K621MHL6TN Bild	UBY1K621MHL6TN Aktie	UBY1K621MHL6TN Inventar
UBY1K621MHL6TN Neu	UBY1K621MHL6TN Original	UBY1K621MHL6TN garantiert	UBY1K621MHL6TN RFQ	UBY1K621MHL6TN 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