









	UBY1K511MHL	
	Hersteller-Teilenummer:	UBY1K511MHL
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	80V 510UF 20% HIGH TEMP LEADED
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 UBY1K511MHL.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UBY1K511MHL
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	80V 510UF 20% HIGH TEMP LEADED
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	1.555A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.11A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17764
Betriebstemperatur	-40°C ~ 135°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 135°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.299" (33.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	42 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	510µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	510µF
Anwendungen	Automotive

UBY1K511MHL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY1K511MHL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY1K511MHL Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UBY1K511MHL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UBY1K471MHL Nichicon 80V 470UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1K391MHL1TO Nichicon CAP ALUM 390UF 20% 80V T/H</p>	 <p>UBY1K621MHL6TN Nichicon CAP ALUM 620UF 20% 80V T/H</p>	 <p>UBY1K681MHL1TN Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 80V T/H</p>
 <p>UBY1K471MHL1TN Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 80V T/H</p>	 <p>UBY1K621MHL6 Nichicon 80V 620UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1K391MHL Nichicon 80V 390UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1K621MHL Nichicon 80V 620UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY1K511MHL Nichicon	UBY1K511MHL Datenblatt	UBY1K511MHL-Datenblätter	UBY1K511MHL PDF	Nichicon UBY1K511MHL
UBY1K511MHL Electronic	UBY1K511MHL-Komponenten	UBY1K511MHL-Verteiler	UBY1K511MHL-Bild	UBY1K511MHL-Teil
UBY1K511MHL Preis	UBY1K511MHL Hersteller	UBY1K511MHL Bild	UBY1K511MHL Aktie	UBY1K511MHL Inventar
UBY1K511MHL Neu	UBY1K511MHL Original	UBY1K511MHL garantiert	UBY1K511MHL RFQ	UBY1K511MHL 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