









	<b>UBY1J182MHL</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> UBY1J182MHL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 63V 1800UF 20% HIGH TEMP LEADED
	<b>Datenblätter:</b>  UBY1J182MHL.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UBY1J182MHL
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	63V 1800UF 20% HIGH TEMP LEADED
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	UBY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.448A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.08A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17741
Betriebstemperatur	-40°C ~ 135°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 135°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.299" (33.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	28 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	1800µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	Automotive

UBY1J182MHL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY1J182MHL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY1J182MHL Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UBY1J182MHL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UBY1J202MHL</b> Nichicon 63V 2000UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY1J132MHL</b> Nichicon 63V 1300UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY1J132MHL6</b> Nichicon 63V 1300UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY1J252MHL</b> Nichicon 63V 2500UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>
 <p><b>UBY1J391MHL1TO</b> Nichicon CAP ALUM 390UF 20% 63V T/H</p>	 <p><b>UBY1J112MHL</b> Nichicon 63V 1100UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY1J391MHL</b> Nichicon 63V 390UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p><b>UBY1J172MHL</b> Nichicon 63V 1700UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY1J182MHL Nichicon	UBY1J182MHL Datenblatt	UBY1J182MHL-Datenblätter	UBY1J182MHL PDF	Nichicon UBY1J182MHL
UBY1J182MHL Electronic	UBY1J182MHL-Komponenten	UBY1J182MHL-Verteiler	UBY1J182MHL-Bild	UBY1J182MHL-Teil
UBY1J182MHL Preis	UBY1J182MHL Hersteller	UBY1J182MHL Bild	UBY1J182MHL Aktie	UBY1J182MHL Inventar
UBY1J182MHL Neu	UBY1J182MHL Original	UBY1J182MHL garantiert	UBY1J182MHL RFQ	UBY1J182MHL Online bestellen