










	UBY1J112MHL	
	Hersteller-Teilenummer:	UBY1J112MHL
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	63V 1100UF 20% HIGH TEMP LEADED
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 UBY1J112MHL.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UBY1J112MHL
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	63V 1100UF 20% HIGH TEMP LEADED
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	UBY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.766A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.61A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-17736
Betriebstemperatur	-40°C ~ 135°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 135°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.634" (41.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	31 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	1100µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1100µF
Anwendungen	Automotive

UBY1J112MHL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UBY1J112MHL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UBY1J112MHL Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ UBY1J112MHL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>UBY1J132MHL Nichicon 63V 1300UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1J102MHL1TN Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 63V T/H</p>	  <p>UBY1H621MHL1TO Nichicon CAP ALUM 620UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>UBY1J102MHL Nichicon 63V 1000UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>
 <p>UBY1J132MHL6 Nichicon 63V 1300UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>	 <p>UBY1H821MHL Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>UBY1J132MHL6TN Nichicon CAP ALUM 1300UF 20% 63V T/H</p>	 <p>UBY1J182MHL Nichicon 63V 1800UF 20% HIGH TEMP LEADED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UBY1J112MHL Nichicon	UBY1J112MHL Datenblatt	UBY1J112MHL-Datenblätter	UBY1J112MHL PDF	Nichicon UBY1J112MHL
UBY1J112MHL Electronic	UBY1J112MHL-Komponenten	UBY1J112MHL-Verteiler	UBY1J112MHL-Bild	UBY1J112MHL-Teil
UBY1J112MHL Preis	UBY1J112MHL Hersteller	UBY1J112MHL Bild	UBY1J112MHL Aktie	UBY1J112MHL Inventar
UBY1J112MHL Neu	UBY1J112MHL Original	UBY1J112MHL garantiert	UBY1J112MHL RFQ	UBY1J112MHL Online bestellen