

	<p>LNR1J683MSEN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNR1J683MSEN</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p> <p>Datenblätter:  LNR1J683MSEN.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	











Spezifikationen

Teilenummer	LNR1J683MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	15A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	17.25A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	68000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	68000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1J683MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1J683MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1J683MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1J683MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LNR1K104MSEN Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 80V SCREW</p>	  <p>LNR1J683MSE Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1J683MSEB Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1J473MSEN Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 63V SCREW</p>
 <p>LNR1K103MSEN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNR1K104MSEB Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 80V SCREW</p>	  <p>LNR1J474MSE Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 63V SCREW</p>	  <p>LNR1K103MSE Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR1J683MSEN Nichicon	LNR1J683MSEN Datenblatt	LNR1J683MSEN-Datenblätter	LNR1J683MSEN PDF	Nichicon LNR1J683MSEN
LNR1J683MSEN Electronic	LNR1J683MSEN-Komponenten	LNR1J683MSEN-Verteiler	LNR1J683MSEN-Bild	LNR1J683MSEN-Teil
LNR1J683MSEN Preis	LNR1J683MSEN Hersteller	LNR1J683MSEN Bild	LNR1J683MSEN Aktie	LNR1J683MSEN Inventar
LNR1J683MSEN Neu	LNR1J683MSEN Original	LNR1J683MSEN garantiert	LNR1J683MSEN RFQ	LNR1J683MSEN 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