









	<p><b>LNR1K683MSEN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNR1K683MSEN</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68000UF 20% 80V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LNR1K683MSEN.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LNR1K683MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 68000UF 20% 80V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	15.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	17.825A @ 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)	5.630" (143.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	68000µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	68000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1K683MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1K683MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1K683MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1K683MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNR1V104MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNR1V105MSE</b> Nichicon CAP ALUM 1F 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNR1V104MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K473MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 80V SCREW</p>
 <p><b>LNR1K683MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K683MSE</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1V104MSE</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K473MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 80V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR1K683MSEN Nichicon	LNR1K683MSEN Datenblatt	LNR1K683MSEN-Datenblätter	LNR1K683MSEN PDF	Nichicon LNR1K683MSEN
LNR1K683MSEN Electronic	LNR1K683MSEN-Komponenten	LNR1K683MSEN-Verteiler	LNR1K683MSEN-Bild	LNR1K683MSEN-Teil
LNR1K683MSEN Preis	LNR1K683MSEN Hersteller	LNR1K683MSEN Bild	LNR1K683MSEN Aktie	LNR1K683MSEN Inventar
LNR1K683MSEN Neu	LNR1K683MSEN Original	LNR1K683MSEN garantiert	LNR1K683MSEN RFQ	LNR1K683MSEN Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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