









	<p><b>LNR1E684MSEN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNR1E684MSEN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680000UF 20% 25V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LNR1E684MSEN.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	LNR1E684MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 680000UF 20% 25V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	33.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	38.295A @ 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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	8.780" (223.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	680000µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1E684MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1E684MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1E684MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1E684MSEN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNR1E474MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 25V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H153MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H104MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H104MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 50V SCREW</p>
 <p><b>LNR1H104MSE</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1E683MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 25V SCREW</p>	 <p><b>LNR1E684MSE</b> Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 25V SCREW</p>	 <p><b>LNR1E684MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 25V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR1E684MSEN Nichicon	LNR1E684MSEN Datenblatt	LNR1E684MSEN-Datenblätter	LNR1E684MSEN PDF	Nichicon LNR1E684MSEN
LNR1E684MSEN Electronic	LNR1E684MSEN-Komponenten	LNR1E684MSEN-Verteiler	LNR1E684MSEN-Bild	LNR1E684MSEN-Teil
LNR1E684MSEN Preis	LNR1E684MSEN Hersteller	LNR1E684MSEN Bild	LNR1E684MSEN Aktie	LNR1E684MSEN Inventar
LNR1E684MSEN Neu	LNR1E684MSEN Original	LNR1E684MSEN garantiert	LNR1E684MSEN RFQ	LNR1E684MSEN 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