









	<p><b>LNR2E682MSEB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNR2E682MSEB</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 6800UF 20% 250V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LNR2E682MSEB.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	LNR2E682MSEB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	8.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	10.68A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°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)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNR2E682MSEB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR2E682MSEB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR2E682MSEB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR2E682MSEB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNR2E473MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNRK.100T</b> Littelfuse Inc. FUSE CRTRDGE 100MA 250VAC/125VDC</p>	 <p><b>LNR2E472MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNRK.200T</b> Littelfuse Inc. FUSE CRTRDGE 200MA 250VAC/125VDC</p>
 <p><b>LNR2E682MSE</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNRK.300T</b> Littelfuse Inc. FUSE CRTRDGE 300MA 250VAC/125VDC</p>	 <p><b>LNRK.150T</b> Littelfuse Inc. FUSE CRTRDGE 150MA 250VAC/125VDC</p>	 <p><b>LNR2E682MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR2E682MSEB Nichicon	LNR2E682MSEB Datenblatt	LNR2E682MSEB-Datenblätter	LNR2E682MSEB PDF	Nichicon LNR2E682MSEB
LNR2E682MSEB Electronic	LNR2E682MSEB-Komponenten	LNR2E682MSEB-Verteiler	LNR2E682MSEB-Bild	LNR2E682MSEB-Teil
LNR2E682MSEB Preis	LNR2E682MSEB Hersteller	LNR2E682MSEB Bild	LNR2E682MSEB Aktie	LNR2E682MSEB Inventar
LNR2E682MSEB Neu	LNR2E682MSEB Original	LNR2E682MSEB garantiert	LNR2E682MSEB RFQ	LNR2E682MSEB 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