









	<p>LNR2A683MSEB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNR2A683MSEB</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  LNR2A683MSEB.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>

Spezifikationen

Teilenummer	LNR2A683MSEB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	18.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	20.93A @ 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)	5.630" (143.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	68000µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	68000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR2A683MSEB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR2A683MSEB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR2A683MSEB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR2A683MSEB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNR2A682MSE Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNR2C103MSE Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNR2A682MSEN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNR2C103MSEB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>
 <p>LNR2A473MSEN Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNR2C104MSE Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNR2A473MSEB Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNR2A683MSE Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR2A683MSEB Nichicon	LNR2A683MSEB Datenblatt	LNR2A683MSEB-Datenblätter	LNR2A683MSEB PDF	Nichicon LNR2A683MSEB
LNR2A683MSEB Electronic	LNR2A683MSEB-Komponenten	LNR2A683MSEB-Verteiler	LNR2A683MSEB-Bild	LNR2A683MSEB-Teil
LNR2A683MSEB Preis	LNR2A683MSEB Hersteller	LNR2A683MSEB Bild	LNR2A683MSEB Aktie	LNR2A683MSEB Inventar
LNR2A683MSEB Neu	LNR2A683MSEB Original	LNR2A683MSEB garantiert	LNR2A683MSEB RFQ	LNR2A683MSEB 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