









	LNR2A682MSEN
	Hersteller-Teilenummer: LNR2A682MSEN
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 100V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  LNR2A682MSEN.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNR2A682MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 100V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.175A @ 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	0.500" (12.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNR2A682MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR2A682MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR2A682MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR2A682MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNR2A682MSE 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>LNR2A472MSEN Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 100V SCREW</p>
 <p>LNR2A473MSEB Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNR2C103MSE Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNR2A683MSEB Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNR2A683MSEN Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR2A682MSEN Nichicon	LNR2A682MSEN Datenblatt	LNR2A682MSEN-Datenblätter	LNR2A682MSEN PDF	Nichicon LNR2A682MSEN
LNR2A682MSEN Electronic	LNR2A682MSEN-Komponenten	LNR2A682MSEN-Verteiler	LNR2A682MSEN-Bild	LNR2A682MSEN-Teil
LNR2A682MSEN Preis	LNR2A682MSEN Hersteller	LNR2A682MSEN Bild	LNR2A682MSEN Aktie	LNR2A682MSEN Inventar
LNR2A682MSEN Neu	LNR2A682MSEN Original	LNR2A682MSEN garantiert	LNR2A682MSEN RFQ	LNR2A682MSEN 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