








	<h2 style="color: red;">LNC2V682MSEHBN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LNC2V682MSEHBN
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LNC2V682MSEHBN.pdf 2.LNC2V682MSEHBN.pdf 3.LNC2V682MSEHBN.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNC2V682MSEHBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	19.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	27.58A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
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)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2V682MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2V682MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2V682MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNC2V682MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNC2V822MSEH Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V682MTEH Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V682MSEGBB Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V682MSEGBN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNC2V682MTEG Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V682MSEG Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V682MSEH Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V822MSEHBN Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNC2V682MSEHBN Nichicon	LNC2V682MSEHBN Datenblatt	LNC2V682MSEHBN-Datenblätter	LNC2V682MSEHBN PDF	Nichicon LNC2V682MSEHBN
LNC2V682MSEHBN Electronic	LNC2V682MSEHBN-Komponenten	LNC2V682MSEHBN-Verteiler	LNC2V682MSEHBN-Bild	LNC2V682MSEHBN-Teil
LNC2V682MSEHBN Preis	LNC2V682MSEHBN Hersteller	LNC2V682MSEHBN Bild	LNC2V682MSEHBN Aktie	LNC2V682MSEHBN Inventar
LNC2V682MSEHBN Neu	LNC2V682MSEHBN Original	LNC2V682MSEHBN garantiert	LNC2V682MSEHBN RFQ	LNC2V682MSEHBN 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