













	<h2 style="color: red;">LNK2V682MSEHBB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LNK2V682MSEHBB
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW
Datenblätter:	 1.LNK2V682MSEHBB.pdf	
	 2.LNK2V682MSEHBB.pdf	
	 3.LNK2V682MSEHBB.pdf	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LNK2V682MSEHBB
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	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	19A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	26.6A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.646" (118.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2V682MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2V682MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2V682MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNK2V682MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNK2V822MSEGBN Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V682MSEGBN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	  <p>LNK2V822MSEG Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V822MSEGBB Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNK2V682MSEHBN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V562MSEHBN Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V682MSEGBB Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	  <p>LNK2V822MSEH Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNK2V682MSEHBB Nichicon	LNK2V682MSEHBB Datenblatt	LNK2V682MSEHBB-Datenblätter	LNK2V682MSEHBB PDF	Nichicon LNK2V682MSEHBB
LNK2V682MSEHBB Electronic	LNK2V682MSEHBB-Komponenten	LNK2V682MSEHBB-Verteiler	LNK2V682MSEHBB-Bild	LNK2V682MSEHBB-Teil
LNK2V682MSEHBB Preis	LNK2V682MSEHBB Hersteller	LNK2V682MSEHBB Bild	LNK2V682MSEHBB Aktie	LNK2V682MSEHBB Inventar
LNK2V682MSEHBB Neu	LNK2V682MSEHBB Original	LNK2V682MSEHBB garantiert	LNK2V682MSEHBB RFQ	LNK2V682MSEHBB 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