











	<b>LNK2V682MSEGGB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNK2V682MSEGGB <b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNK2V682MSEGGB.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNK2V682MSEGGB.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNK2V682MSEGGB.pdf</a></li> </ul> <b>RoHs Status:</b> <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LNK2V682MSEGGB
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	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	19.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	27.44A @ 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	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.220" (158.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2V682MSEGGB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2V682MSEGGB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2V682MSEGGB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNK2V682MSEGGB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNK2V682MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V562MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V822MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNK2V682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V682MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V682MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNK2V682MSEGGB Nichicon	LNK2V682MSEGGB Datenblatt	LNK2V682MSEGGB-Datenblätter	LNK2V682MSEGGB PDF	Nichicon LNK2V682MSEGGB
LNK2V682MSEGGB Electronic	LNK2V682MSEGGB-Komponenten	LNK2V682MSEGGB-Verteiler	LNK2V682MSEGGB-Bild	LNK2V682MSEGGB-Teil
LNK2V682MSEGGB Preis	LNK2V682MSEGGB Hersteller	LNK2V682MSEGGB Bild	LNK2V682MSEGGB Aktie	LNK2V682MSEGGB Inventar
LNK2V682MSEGGB Neu	LNK2V682MSEGGB Original	LNK2V682MSEGGB garantiert	LNK2V682MSEGGB RFQ	LNK2V682MSEGGB Online bestellen