



	<p>LNK2V682MSEHBN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNK2V682MSEHBN</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNK2V682MSEHBN.pdf  2.LNK2V682MSEHBN.pdf  3.LNK2V682MSEHBN.pdf
	<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	LNK2V682MSEHBN
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

LNK2V682MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2V682MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2V682MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LNK2V682MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNK2V682MSEG Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V682MSEGBB Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V682MSEHBB Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V822MSEG Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNK2V822MSEH Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V822MSEGBB Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V822MSEGBN Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNK2V682MSEGBN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNK2V682MSEHBN Nichicon	LNK2V682MSEHBN Datenblatt	LNK2V682MSEHBN-Datenblätter	LNK2V682MSEHBN PDF	Nichicon LNK2V682MSEHBN
LNK2V682MSEHBN Electronic	LNK2V682MSEHBN-Komponenten	LNK2V682MSEHBN-Verteiler	LNK2V682MSEHBN-Bild	LNK2V682MSEHBN-Teil
LNK2V682MSEHBN Preis	LNK2V682MSEHBN Hersteller	LNK2V682MSEHBN Bild	LNK2V682MSEHBN Aktie	LNK2V682MSEHBN Inventar
LNK2V682MSEHBN Neu	LNK2V682MSEHBN Original	LNK2V682MSEHBN garantiert	LNK2V682MSEHBN RFQ	LNK2V682MSEHBN 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