












	<h2>LNUN7681MSEFBN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LNUN7681MSEFBN
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 680UF 20% 525V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.LNUN7681MSEFBN.pdf  2.LNUN7681MSEFBN.pdf  3.LNUN7681MSEFBN.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNUN7681MSEFBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 525V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	525V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	6.16A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.465" (88.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	680µF 525V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

LNUN7681MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNUN7681MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNUN7681MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNUN7681MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNUN7472MSEJBN Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 525V SCREW</p>	 <p>LNUN7681MSEFBB Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 525V SCREW</p>	  <p>LNUN7681MSEF Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 525V SCREW</p>	 <p>LNUN7681MTEF Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 525V SCREW</p>
 <p>LNUN7562MSEJ Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 525V SCREW</p>	 <p>LNUN7562MSEJBB Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 525V SCREW</p>	 <p>LNUN7472MTEH Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 525V SCREW</p>	 <p>LNUN7472MTEJ Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 525V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNUN7681MSEFBN Nichicon	LNUN7681MSEFBN Datenblatt	LNUN7681MSEFBN-Datenblätter	LNUN7681MSEFBN PDF	Nichicon LNUN7681MSEFBN
LNUN7681MSEFBN Electronic	LNUN7681MSEFBN-Komponenten	LNUN7681MSEFBN-Verteiler	LNUN7681MSEFBN-Bild	LNUN7681MSEFBN-Teil
LNUN7681MSEFBN Preis	LNUN7681MSEFBN Hersteller	LNUN7681MSEFBN Bild	LNUN7681MSEFBN Aktie	LNUN7681MSEFBN Inventar
LNUN7681MSEFBN Neu	LNUN7681MSEFBN Original	LNUN7681MSEFBN garantiert	LNUN7681MSEFBN RFQ	LNUN7681MSEFBN 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