











	<b>LNT2G682MSEJBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT2G682MSEJBN
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNT2G682MSEJBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNT2G682MSEJBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNT2G682MSEJBN.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	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LNT2G682MSEJBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	26.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	37.66A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.024" (153.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2G682MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2G682MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2G682MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT2G682MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2H102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNT2G682MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNT2G682MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNT2G682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LNT2G682MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNT2G822MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNT2G682MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNT2G822MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNT2G682MSEJBN Nichicon	LNT2G682MSEJBN Datenblatt	LNT2G682MSEJBN-Datenblätter	LNT2G682MSEJBN PDF	Nichicon LNT2G682MSEJBN
LNT2G682MSEJBN Electronic	LNT2G682MSEJBN-Komponenten	LNT2G682MSEJBN-Verteiler	LNT2G682MSEJBN-Bild	LNT2G682MSEJBN-Teil
LNT2G682MSEJBN Preis	LNT2G682MSEJBN Hersteller	LNT2G682MSEJBN Bild	LNT2G682MSEJBN Aktie	LNT2G682MSEJBN Inventar
LNT2G682MSEJBN Neu	LNT2G682MSEJBN Original	LNT2G682MSEJBN garantiert	LNT2G682MSEJBN RFQ	LNT2G682MSEJBN Online bestellen