








	<h2 style="color: red;">LNT2W682MSEJBB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNT2W682MSEJBB
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNT2W682MSEJBB.pdf</a> <a href="#">2.LNT2W682MSEJBB.pdf</a> <a href="#">3.LNT2W682MSEJBB.pdf</a>
	<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	LNT2W682MSEJBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	28.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	39.62A @ 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)	6.811" (173.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2W682MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2W682MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2W682MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT2W682MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2W681MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNT2W681MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNT2W562MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNT2W681MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LNT2W682MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNT2W822MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNT2W822MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNT2W682MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2W682MSEJBB Nichicon	LNT2W682MSEJBB Datenblatt	LNT2W682MSEJBB-Datenblätter	LNT2W682MSEJBB PDF	Nichicon LNT2W682MSEJBB
LNT2W682MSEJBB Electronic	LNT2W682MSEJBB-Komponenten	LNT2W682MSEJBB-Verteiler	LNT2W682MSEJBB-Bild	LNT2W682MSEJBB-Teil
LNT2W682MSEJBB Preis	LNT2W682MSEJBB Hersteller	LNT2W682MSEJBB Bild	LNT2W682MSEJBB Aktie	LNT2W682MSEJBB Inventar
LNT2W682MSEJBB Neu	LNT2W682MSEJBB Original	LNT2W682MSEJBB garantiert	LNT2W682MSEJBB RFQ	LNT2W682MSEJBB Online bestellen