











	<b>LNT2V682MSEHBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT2V682MSEHBB
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 350V 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.LNT2V682MSEHBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNT2V682MSEHBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNT2V682MSEHBB.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	LNT2V682MSEHBB
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	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	26.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	36.68A @ 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 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2V682MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2V682MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2V682MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT2V682MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2V681MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNT2V681MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNT2V822MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNT2V681MSEFB</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNT2V682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNT2V822MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNT2V562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNT2V822MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNT2V682MSEHBB Nichicon	LNT2V682MSEHBB Datenblatt	LNT2V682MSEHBB-Datenblätter	LNT2V682MSEHBB PDF	Nichicon LNT2V682MSEHBB
LNT2V682MSEHBB Electronic	LNT2V682MSEHBB-Komponenten	LNT2V682MSEHBB-Verteiler	LNT2V682MSEHBB-Bild	LNT2V682MSEHBB-Teil
LNT2V682MSEHBB Preis	LNT2V682MSEHBB Hersteller	LNT2V682MSEHBB Bild	LNT2V682MSEHBB Aktie	LNT2V682MSEHBB Inventar
LNT2V682MSEHBB Neu	LNT2V682MSEHBB Original	LNT2V682MSEHBB garantiert	LNT2V682MSEHBB RFQ	LNT2V682MSEHBB Online bestellen