













	<b>LNY2W682MSEHBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNY2W682MSEHBB
 <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
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNY2W682MSEHBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNY2W682MSEHBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNY2W682MSEHBB.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	LNY2W682MSEHBB
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	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	19.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	27.44A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.024" (153.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2W682MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2W682MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2W682MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNY2W682MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNY2W682MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W682MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>	  <p><b>LNY2W682MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W682MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LNY2W682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W682MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W682MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>	  <p><b>LNY2W682MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2W682MSEHBB Nichicon	LNY2W682MSEHBB Datenblatt	LNY2W682MSEHBB-Datenblätter	LNY2W682MSEHBB PDF	Nichicon LNY2W682MSEHBB
LNY2W682MSEHBB Electronic	LNY2W682MSEHBB-Komponenten	LNY2W682MSEHBB-Verteiler	LNY2W682MSEHBB-Bild	LNY2W682MSEHBB-Teil
LNY2W682MSEHBB Preis	LNY2W682MSEHBB Hersteller	LNY2W682MSEHBB Bild	LNY2W682MSEHBB Aktie	LNY2W682MSEHBB Inventar
LNY2W682MSEHBB Neu	LNY2W682MSEHBB Original	LNY2W682MSEHBB garantiert	LNY2W682MSEHBB RFQ	LNY2W682MSEHBB Online bestellen