











	<b>LNY2G682MSEGGB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNY2G682MSEGGB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNY2G682MSEGGB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNY2G682MSEGGB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNY2G682MSEGGB.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	LNY2G682MSEGGB
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	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	19.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	26.74A @ 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	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.614" (168.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2G682MSEGGB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2G682MSEGGB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2G682MSEGGB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNY2G682MSEGGB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNY2G822MSEGGB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G682MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G562MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G822MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LNY2G562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G562MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G822MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2G682MSEGGB Nichicon	LNY2G682MSEGGB Datenblatt	LNY2G682MSEGGB-Datenblätter	LNY2G682MSEGGB PDF	Nichicon LNY2G682MSEGGB
LNY2G682MSEGGB Electronic	LNY2G682MSEGGB-Komponenten	LNY2G682MSEGGB-Verteiler	LNY2G682MSEGGB-Bild	LNY2G682MSEGGB-Teil
LNY2G682MSEGGB Preis	LNY2G682MSEGGB Hersteller	LNY2G682MSEGGB Bild	LNY2G682MSEGGB Aktie	LNY2G682MSEGGB Inventar
LNY2G682MSEGGB Neu	LNY2G682MSEGGB Original	LNY2G682MSEGGB garantiert	LNY2G682MSEGGB RFQ	LNY2G682MSEGGB Online bestellen