








	<h2 style="color: red;">LQR2G682MSEHBB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LQR2G682MSEHBB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LQR2G682MSEHBB.pdf</a>	
	<a href="#">2.LQR2G682MSEHBB.pdf</a>	
	<a href="#">3.LQR2G682MSEHBB.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	LQR2G682MSEHBB
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	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	25.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	35.56A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°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

LQR2G682MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2G682MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2G682MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LQR2G682MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LQR2G821MSECBB</b> Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G682MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G821MSEC</b> Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LQR2G681MSEC</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G822MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G821MSECBN</b> Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 400V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LQR2G682MSEHBB Nichicon	LQR2G682MSEHBB Datenblatt	LQR2G682MSEHBB-Datenblätter	LQR2G682MSEHBB PDF	Nichicon LQR2G682MSEHBB
LQR2G682MSEHBB Electronic	LQR2G682MSEHBB-Komponenten	LQR2G682MSEHBB-Verteiler	LQR2G682MSEHBB-Bild	LQR2G682MSEHBB-Teil
LQR2G682MSEHBB Preis	LQR2G682MSEHBB Hersteller	LQR2G682MSEHBB Bild	LQR2G682MSEHBB Aktie	LQR2G682MSEHBB Inventar
LQR2G682MSEHBB Neu	LQR2G682MSEHBB Original	LQR2G682MSEHBB garantiert	LQR2G682MSEHBB RFQ	LQR2G682MSEHBB Online bestellen