











	<b>LQR2G682MSEHBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQR2G682MSEHBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LQR2G682MSEHBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LQR2G682MSEHBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LQR2G682MSEHBN.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	LQR2G682MSEHBN
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

LQR2G682MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2G682MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2G682MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LQR2G682MSEHBN 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>LQR2G821MSEC</b> Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G681MSECBN</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G821MSECBN</b> Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LQR2G682MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G681MSECBB</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G822MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LQR2G682MSEHBN Nichicon	LQR2G682MSEHBN Datenblatt	LQR2G682MSEHBN-Datenblätter	LQR2G682MSEHBN PDF	Nichicon LQR2G682MSEHBN
LQR2G682MSEHBN Electronic	LQR2G682MSEHBN-Komponenten	LQR2G682MSEHBN-Verteiler	LQR2G682MSEHBN-Bild	LQR2G682MSEHBN-Teil
LQR2G682MSEHBN Preis	LQR2G682MSEHBN Hersteller	LQR2G682MSEHBN Bild	LQR2G682MSEHBN Aktie	LQR2G682MSEHBN Inventar
LQR2G682MSEHBN Neu	LQR2G682MSEHBN Original	LQR2G682MSEHBN garantiert	LQR2G682MSEHBN RFQ	LQR2G682MSEHBN Online bestellen