



	<p>LQR2G681MSECBN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LQR2G681MSECBN</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 20% 400V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.LQR2G681MSECBN.pdf</p> <p> 2.LQR2G681MSECBN.pdf</p> <p> 3.LQR2G681MSECBN.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	LQR2G681MSECBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.48A @ 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	0.500" (12.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	680µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2G681MSECBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2G681MSECBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2G681MSECBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LQR2G681MSECBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LQR2G682MSEHBB Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2G821MSEC Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2G562MSEHBB Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2G682MSEH Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LQR2G562MSEH Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2G562MSEHBN Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2G821MSECBB Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2G681MSECBB Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LQR2G681MSECBN Nichicon	LQR2G681MSECBN Datenblatt	LQR2G681MSECBN-Datenblätter	LQR2G681MSECBN PDF	Nichicon LQR2G681MSECBN
LQR2G681MSECBN Electronic	LQR2G681MSECBN-Komponenten	LQR2G681MSECBN-Verteiler	LQR2G681MSECBN-Bild	LQR2G681MSECBN-Teil
LQR2G681MSECBN Preis	LQR2G681MSECBN Hersteller	LQR2G681MSECBN Bild	LQR2G681MSECBN Aktie	LQR2G681MSECBN Inventar
LQR2G681MSECBN Neu	LQR2G681MSECBN Original	LQR2G681MSECBN garantiert	LQR2G681MSECBN RFQ	LQR2G681MSECBN Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited