



	LQR2G182MSEFBB
	Hersteller-Teilenummer: LQR2G182MSEFBB
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW
Datenblätter:	 1.LQR2G182MSEFBB.pdf
	 2.LQR2G182MSEFBB.pdf
	 3.LQR2G182MSEFBB.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LQR2G182MSEFBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	9.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	12.74A @ 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	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.661" (93.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1800µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2G182MSEFBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2G182MSEFBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2G182MSEFBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LQR2G182MSEFBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LQR2G153MSEJBN Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2G153MSEJBB Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2G272MSEG Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2G222MSEF Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LQR2G153MSEJ Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2G222MSEFBN Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2G182MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LQR2G182MSEF Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LQR2G182MSEFBB Nichicon	LQR2G182MSEFBB Datenblatt	LQR2G182MSEFBB-Datenblätter	LQR2G182MSEFBB PDF	Nichicon LQR2G182MSEFBB
LQR2G182MSEFBB Electronic	LQR2G182MSEFBB-Komponenten	LQR2G182MSEFBB-Verteiler	LQR2G182MSEFBB-Bild	LQR2G182MSEFBB-Teil
LQR2G182MSEFBB Preis	LQR2G182MSEFBB Hersteller	LQR2G182MSEFBB Bild	LQR2G182MSEFBB Aktie	LQR2G182MSEFBB Inventar
LQR2G182MSEFBB Neu	LQR2G182MSEFBB Original	LQR2G182MSEFBB garantiert	LQR2G182MSEFBB RFQ	LQR2G182MSEFBB 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