











	<b>LQR2G182MSEFBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQR2G182MSEFBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LQR2G182MSEFBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LQR2G182MSEFBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LQR2G182MSEFBN.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	LQR2G182MSEFBN
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

LQR2G182MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2G182MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2G182MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LQR2G182MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LQR2G182MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G153MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G222MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G272MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LQR2G272MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G182MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G153MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G222MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LQR2G182MSEFBN Nichicon	LQR2G182MSEFBN Datenblatt	LQR2G182MSEFBN-Datenblätter	LQR2G182MSEFBN PDF	Nichicon LQR2G182MSEFBN
LQR2G182MSEFBN Electronic	LQR2G182MSEFBN-Komponenten	LQR2G182MSEFBN-Verteiler	LQR2G182MSEFBN-Bild	LQR2G182MSEFBN-Teil
LQR2G182MSEFBN Preis	LQR2G182MSEFBN Hersteller	LQR2G182MSEFBN Bild	LQR2G182MSEFBN Aktie	LQR2G182MSEFBN Inventar
LQR2G182MSEFBN Neu	LQR2G182MSEFBN Original	LQR2G182MSEFBN garantiert	LQR2G182MSEFBN RFQ	LQR2G182MSEFBN Online bestellen