











	<b>LQR2G222MSEFBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQR2G222MSEFBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LQR2G222MSEFBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LQR2G222MSEFBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LQR2G222MSEFBN.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	LQR2G222MSEFBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 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	10.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	14.56A @ 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	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.449" (113.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2200µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2G222MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2G222MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2G222MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LQR2G222MSEFBN 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>LQR2G182MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G222MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G272MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LQR2G272MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G332MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G182MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LQR2G332MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LQR2G222MSEFBN Nichicon	LQR2G222MSEFBN Datenblatt	LQR2G222MSEFBN-Datenblätter	LQR2G222MSEFBN PDF	Nichicon LQR2G222MSEFBN
LQR2G222MSEFBN Electronic	LQR2G222MSEFBN-Komponenten	LQR2G222MSEFBN-Verteiler	LQR2G222MSEFBN-Bild	LQR2G222MSEFBN-Teil
LQR2G222MSEFBN Preis	LQR2G222MSEFBN Hersteller	LQR2G222MSEFBN Bild	LQR2G222MSEFBN Aktie	LQR2G222MSEFBN Inventar
LQR2G222MSEFBN Neu	LQR2G222MSEFBN Original	LQR2G222MSEFBN garantiert	LQR2G222MSEFBN RFQ	LQR2G222MSEFBN Online bestellen