








	<h2 style="color: red;">LNC2G222MSEGGB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNC2G222MSEGGB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNC2G222MSEGGB.pdf</a> <a href="#">2.LNC2G222MSEGGB.pdf</a> <a href="#">3.LNC2G222MSEGGB.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	LNC2G222MSEGGB
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	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	12.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	17.92A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.874" (73.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2200µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2G222MSEGGB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2G222MSEGGB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2G222MSEGGB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNC2G222MSEGGB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNC2G222MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNC2G222MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNC2G222MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNC2G222MTEG</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LNC2G222MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNC2G222MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNC2G183MTEJ</b> Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNC2G272MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 400V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNC2G222MSEGGB Nichicon	LNC2G222MSEGGB Datenblatt	LNC2G222MSEGGB-Datenblätter	LNC2G222MSEGGB PDF	Nichicon LNC2G222MSEGGB
LNC2G222MSEGGB Electronic	LNC2G222MSEGGB-Komponenten	LNC2G222MSEGGB-Verteiler	LNC2G222MSEGGB-Bild	LNC2G222MSEGGB-Teil
LNC2G222MSEGGB Preis	LNC2G222MSEGGB Hersteller	LNC2G222MSEGGB Bild	LNC2G222MSEGGB Aktie	LNC2G222MSEGGB Inventar
LNC2G222MSEGGB Neu	LNC2G222MSEGGB Original	LNC2G222MSEGGB garantiert	LNC2G222MSEGGB RFQ	LNC2G222MSEGGB 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