











	<b>LNC2G562MSEHBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNC2G562MSEHBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNC2G562MSEHBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNC2G562MSEHBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNC2G562MSEHBB.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	LNC2G562MSEHBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	20.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	28.28A @ 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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2G562MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2G562MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2G562MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNC2G562MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p><b>LNC2G562MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNC2G682MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNC2G562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNC2G682MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LNC2G562MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNC2G562MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNC2G562MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNC2G472MTEH</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNC2G562MSEHBB Nichicon	LNC2G562MSEHBB Datenblatt	LNC2G562MSEHBB-Datenblätter	LNC2G562MSEHBB PDF	Nichicon LNC2G562MSEHBB
LNC2G562MSEHBB Electronic	LNC2G562MSEHBB-Komponenten	LNC2G562MSEHBB-Verteiler	LNC2G562MSEHBB-Bild	LNC2G562MSEHBB-Teil
LNC2G562MSEHBB Preis	LNC2G562MSEHBB Hersteller	LNC2G562MSEHBB Bild	LNC2G562MSEHBB Aktie	LNC2G562MSEHBB Inventar
LNC2G562MSEHBB Neu	LNC2G562MSEHBB Original	LNC2G562MSEHBB garantiert	LNC2G562MSEHBB RFQ	LNC2G562MSEHBB Online bestellen