








	<p><b>LNx2G562MSEHBN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNx2G562MSEHBN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.LNx2G562MSEHBN.pdf</li> <li> 2.LNx2G562MSEHBN.pdf</li> <li> 3.LNx2G562MSEHBN.pdf</li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	LNx2G562MSEHBN
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	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	14.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	20.02A @ 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.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.024" (153.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2G562MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2G562MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2G562MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNx2G562MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNx2G682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNx2G562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNx2G682MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNx2G682MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LNx2G682MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNx2G562MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNx2G682MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNx2G562MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNx2G562MSEHBN Nichicon	LNx2G562MSEHBN Datenblatt	LNx2G562MSEHBN-Datenblätter	LNx2G562MSEHBN PDF	Nichicon LNx2G562MSEHBN
LNx2G562MSEHBN Electronic	LNx2G562MSEHBN-Komponenten	LNx2G562MSEHBN-Verteiler	LNx2G562MSEHBN-Bild	LNx2G562MSEHBN-Teil
LNx2G562MSEHBN Preis	LNx2G562MSEHBN Hersteller	LNx2G562MSEHBN Bild	LNx2G562MSEHBN Aktie	LNx2G562MSEHBN Inventar
LNx2G562MSEHBN Neu	LNx2G562MSEHBN Original	LNx2G562MSEHBN garantiert	LNx2G562MSEHBN RFQ	LNx2G562MSEHBN Online bestellen