











	<p><b>LNx2J562MSEKBN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNx2J562MSEKBN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 20% 630V 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.LNx2J562MSEKBN.pdf</li> <li> 2.LNx2J562MSEKBN.pdf</li> <li> 3.LNx2J562MSEKBN.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	LNx2J562MSEKBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 630V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.937" Dia (100.00mm)
Serie	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	24.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	34.58A @ 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.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.634" (41.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	10.000" (254.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 630V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2J562MSEKBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2J562MSEKBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2J562MSEKBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNx2J562MSEKBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNx2L102MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 550V SCREW</p>	 <p><b>LNx2L102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 550V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J562MSEK</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 630V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J392MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 630V SCREW</p>
 <p><b>LNx2L103MSEKBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 550V SCREW</p>	 <p><b>LNx2L102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 550V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J392MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 630V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J472MSEK</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 630V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNx2J562MSEKBN Nichicon	LNx2J562MSEKBN Datenblatt	LNx2J562MSEKBN-Datenblätter	LNx2J562MSEKBN PDF	Nichicon LNx2J562MSEKBN
LNx2J562MSEKBN Electronic	LNx2J562MSEKBN-Komponenten	LNx2J562MSEKBN-Verteiler	LNx2J562MSEKBN-Bild	LNx2J562MSEKBN-Teil
LNx2J562MSEKBN Preis	LNx2J562MSEKBN Hersteller	LNx2J562MSEKBN Bild	LNx2J562MSEKBN Aktie	LNx2J562MSEKBN Inventar
LNx2J562MSEKBN Neu	LNx2J562MSEKBN Original	LNx2J562MSEKBN garantiert	LNx2J562MSEKBN RFQ	LNx2J562MSEKBN Online bestellen