











	<b>LNx2J102MSEGBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNx2J102MSEGBN <b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 630V SCREW <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNx2J102MSEGBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNx2J102MSEGBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNx2J102MSEGBN.pdf</a></li> </ul> <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
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LNx2J102MSEGBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 630V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.26A @ 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	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.236" (133.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 630V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2J102MSEGBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2J102MSEGBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2J102MSEGBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNx2J102MSEGBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNx2J152MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 630V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J122MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 630V SCREW</p>	 <p><b>LNx2H822MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2H822MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>
 <p><b>LNx2J122MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 630V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J102MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 630V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J122MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 630V SCREW</p>	 <p><b>LNx2H822MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNx2J102MSEGBN Nichicon	LNx2J102MSEGBN Datenblatt	LNx2J102MSEGBN-Datenblätter	LNx2J102MSEGBN PDF	Nichicon LNx2J102MSEGBN
LNx2J102MSEGBN Electronic	LNx2J102MSEGBN-Komponenten	LNx2J102MSEGBN-Verteiler	LNx2J102MSEGBN-Bild	LNx2J102MSEGBN-Teil
LNx2J102MSEGBN Preis	LNx2J102MSEGBN Hersteller	LNx2J102MSEGBN Bild	LNx2J102MSEGBN Aktie	LNx2J102MSEGBN Inventar
LNx2J102MSEGBN Neu	LNx2J102MSEGBN Original	LNx2J102MSEGBN garantiert	LNx2J102MSEGBN RFQ	LNx2J102MSEGBN Online bestellen