








	<h2>LNU2G123MSEJBN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNU2G123MSEJBN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNU2G123MSEJBN.pdf</a> <a href="#">2.LNU2G123MSEJBN.pdf</a> <a href="#">3.LNU2G123MSEJBN.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	LNU2G123MSEJBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	30.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	42.14A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.614" (168.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

LNU2G123MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNU2G123MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNU2G123MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNU2G123MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNU2G153MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNU2G103MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNU2G123MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNU2G153MTEJ</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LNU2G153MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNU2G103MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNU2G153MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNU2G123MTEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNU2G123MSEJBN Nichicon	LNU2G123MSEJBN Datenblatt	LNU2G123MSEJBN-Datenblätter	LNU2G123MSEJBN PDF	Nichicon LNU2G123MSEJBN
LNU2G123MSEJBN Electronic	LNU2G123MSEJBN-Komponenten	LNU2G123MSEJBN-Verteiler	LNU2G123MSEJBN-Bild	LNU2G123MSEJBN-Teil
LNU2G123MSEJBN Preis	LNU2G123MSEJBN Hersteller	LNU2G123MSEJBN Bild	LNU2G123MSEJBN Aktie	LNU2G123MSEJBN Inventar
LNU2G123MSEJBN Neu	LNU2G123MSEJBN Original	LNU2G123MSEJBN garantiert	LNU2G123MSEJBN RFQ	LNU2G123MSEJBN Online bestellen