











	<p><b>LNY2G102MSEFBN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNY2G102MSEFBN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 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> <a href="#">1.LNY2G102MSEFBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNY2G102MSEFBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNY2G102MSEFBN.pdf</a></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	LNY2G102MSEFBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	6.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.96A @ 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.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.480" (63.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2G102MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2G102MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2G102MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNY2G102MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNY2G103MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G103MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G103MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LNY2G103MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G103MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G102MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G122MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNY2G102MSEFBN Nichicon	LNY2G102MSEFBN Datenblatt	LNY2G102MSEFBN-Datenblätter	LNY2G102MSEFBN PDF	Nichicon LNY2G102MSEFBN
LNY2G102MSEFBN Electronic	LNY2G102MSEFBN-Komponenten	LNY2G102MSEFBN-Verteiler	LNY2G102MSEFBN-Bild	LNY2G102MSEFBN-Teil
LNY2G102MSEFBN Preis	LNY2G102MSEFBN Hersteller	LNY2G102MSEFBN Bild	LNY2G102MSEFBN Aktie	LNY2G102MSEFBN Inventar
LNY2G102MSEFBN Neu	LNY2G102MSEFBN Original	LNY2G102MSEFBN garantiert	LNY2G102MSEFBN RFQ	LNY2G102MSEFBN Online bestellen