











	<b>LNY2G103MSEHBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNY2G103MSEHBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNY2G103MSEHBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNY2G103MSEHBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNY2G103MSEHBN.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	LNY2G103MSEHBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 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	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	22.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	31.36A @ 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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.811" (173.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2G103MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2G103MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2G103MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNY2G103MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNY2G102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G122MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LNY2G102MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G103MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G122MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G103MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2G103MSEHBN Nichicon	LNY2G103MSEHBN Datenblatt	LNY2G103MSEHBN-Datenblätter	LNY2G103MSEHBN PDF	Nichicon LNY2G103MSEHBN
LNY2G103MSEHBN Electronic	LNY2G103MSEHBN-Komponenten	LNY2G103MSEHBN-Verteiler	LNY2G103MSEHBN-Bild	LNY2G103MSEHBN-Teil
LNY2G103MSEHBN Preis	LNY2G103MSEHBN Hersteller	LNY2G103MSEHBN Bild	LNY2G103MSEHBN Aktie	LNY2G103MSEHBN Inventar
LNY2G103MSEHBN Neu	LNY2G103MSEHBN Original	LNY2G103MSEHBN garantiert	LNY2G103MSEHBN RFQ	LNY2G103MSEHBN Online bestellen