











	<p><b>LNX2G103MSEHBN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNX2G103MSEHBN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 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.LNX2G103MSEHBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNX2G103MSEHBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNX2G103MSEHBN.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	LNX2G103MSEHBN
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	LNX
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	22.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	31.78A @ 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.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	8.780" (223.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNX2G103MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNX2G103MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNX2G103MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNX2G103MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNX2G103MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNX2G122MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNX2G102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNX2G103MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LNX2G103MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNX2G122MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNX2G103MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNX2G103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNX2G103MSEHBN Nichicon	LNX2G103MSEHBN Datenblatt	LNX2G103MSEHBN-Datenblätter	LNX2G103MSEHBN PDF	Nichicon LNX2G103MSEHBN
LNX2G103MSEHBN Electronic	LNX2G103MSEHBN-Komponenten	LNX2G103MSEHBN-Verteiler	LNX2G103MSEHBN-Bild	LNX2G103MSEHBN-Teil
LNX2G103MSEHBN Preis	LNX2G103MSEHBN Hersteller	LNX2G103MSEHBN Bild	LNX2G103MSEHBN Aktie	LNX2G103MSEHBN Inventar
LNX2G103MSEHBN Neu	LNX2G103MSEHBN Original	LNX2G103MSEHBN garantiert	LNX2G103MSEHBN RFQ	LNX2G103MSEHBN Online bestellen