








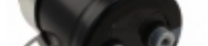

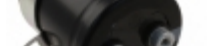


	<b>LNC2G103MSEHBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNC2G103MSEHBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNC2G103MSEHBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNC2G103MSEHBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNC2G103MSEHBB.pdf</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	LNC2G103MSEHBB
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	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	29.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	41.3A @ 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.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.614" (168.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2G103MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2G103MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2G103MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNC2G103MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>LNC2G102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW	  <b>LNC2G103MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW	  <b>LNC2G103MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW	  <b>LNC2G103MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW
  <b>LNC2G102MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW	  <b>LNC2G102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW	  <b>LNC2G122MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW	  <b>LNC2G122MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNC2G103MSEHBB Nichicon	LNC2G103MSEHBB Datenblatt	LNC2G103MSEHBB-Datenblätter	LNC2G103MSEHBB PDF	Nichicon LNC2G103MSEHBB
LNC2G103MSEHBB Electronic	LNC2G103MSEHBB-Komponenten	LNC2G103MSEHBB-Verteiler	LNC2G103MSEHBB-Bild	LNC2G103MSEHBB-Teil
LNC2G103MSEHBB Preis	LNC2G103MSEHBB Hersteller	LNC2G103MSEHBB Bild	LNC2G103MSEHBB Aktie	LNC2G103MSEHBB Inventar
LNC2G103MSEHBB Neu	LNC2G103MSEHBB Original	LNC2G103MSEHBB garantiert	LNC2G103MSEHBB RFQ	LNC2G103MSEHBB Online bestellen