











	<p>LNX2G103MSEHBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNX2G103MSEHBB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNX2G103MSEHBB.pdf  2.LNX2G103MSEHBB.pdf  3.LNX2G103MSEHBB.pdf
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LNX2G103MSEHBB
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

LNX2G103MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNX2G103MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNX2G103MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNX2G103MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNX2G103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNX2G103MSEH Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNX2G102MSEF Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNX2G122MSEF Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LNX2G122MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNX2G102MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNX2G103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNX2G103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNX2G103MSEHBB Nichicon	LNX2G103MSEHBB Datenblatt	LNX2G103MSEHBB-Datenblätter	LNX2G103MSEHBB PDF	Nichicon LNX2G103MSEHBB
LNX2G103MSEHBB Electronic	LNX2G103MSEHBB-Komponenten	LNX2G103MSEHBB-Verteiler	LNX2G103MSEHBB-Bild	LNX2G103MSEHBB-Teil
LNX2G103MSEHBB Preis	LNX2G103MSEHBB Hersteller	LNX2G103MSEHBB Bild	LNX2G103MSEHBB Aktie	LNX2G103MSEHBB Inventar
LNX2G103MSEHBB Neu	LNX2G103MSEHBB Original	LNX2G103MSEHBB garantiert	LNX2G103MSEHBB RFQ	LNX2G103MSEHBB Online bestellen