











	<b>LNK2G103MSEJBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNK2G103MSEJBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNK2G103MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNK2G103MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNK2G103MSEJBB.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	LNK2G103MSEJBB
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	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	24.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	33.88A @ 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.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.236" (133.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2G103MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2G103MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2G103MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNK2G103MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p><b>LNK2G103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G122MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G103MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LNK2G103MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G123MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G122MSEFB</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G103MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNK2G103MSEJBB Nichicon	LNK2G103MSEJBB Datenblatt	LNK2G103MSEJBB-Datenblätter	LNK2G103MSEJBB PDF	Nichicon LNK2G103MSEJBB
LNK2G103MSEJBB Electronic	LNK2G103MSEJBB-Komponenten	LNK2G103MSEJBB-Verteiler	LNK2G103MSEJBB-Bild	LNK2G103MSEJBB-Teil
LNK2G103MSEJBB Preis	LNK2G103MSEJBB Hersteller	LNK2G103MSEJBB Bild	LNK2G103MSEJBB Aktie	LNK2G103MSEJBB Inventar
LNK2G103MSEJBB Neu	LNK2G103MSEJBB Original	LNK2G103MSEJBB garantiert	LNK2G103MSEJBB RFQ	LNK2G103MSEJBB Online bestellen