











	<p>LNx2G102MSEFBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNx2G102MSEFBB</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNx2G102MSEFBB.pdf  2.LNx2G102MSEFBB.pdf  3.LNx2G102MSEFBB.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LNx2G102MSEFBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.32A @ 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	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.874" (73.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2G102MSEFBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2G102MSEFBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2G102MSEFBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNx2G102MSEFBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNx2G102MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1000UF 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>LNx2G103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LNx2G103MSEHBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 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>LNx2G103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2G102MSEFBB Nichicon	LNx2G102MSEFBB Datenblatt	LNx2G102MSEFBB-Datenblätter	LNx2G102MSEFBB PDF	Nichicon LNx2G102MSEFBB
LNx2G102MSEFBB Electronic	LNx2G102MSEFBB-Komponenten	LNx2G102MSEFBB-Verteiler	LNx2G102MSEFBB-Bild	LNx2G102MSEFBB-Teil
LNx2G102MSEFBB Preis	LNx2G102MSEFBB Hersteller	LNx2G102MSEFBB Bild	LNx2G102MSEFBB Aktie	LNx2G102MSEFBB Inventar
LNx2G102MSEFBB Neu	LNx2G102MSEFBB Original	LNx2G102MSEFBB garantiert	LNx2G102MSEFBB RFQ	LNx2G102MSEFBB Online bestellen