











	<p>LNx2J102MSEGBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNx2J102MSEGBB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 630V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNx2J102MSEGBB.pdf  2.LNx2J102MSEGBB.pdf  3.LNx2J102MSEGBB.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	LNx2J102MSEGBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 630V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.26A @ 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.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.236" (133.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 630V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2J102MSEGBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2J102MSEGBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2J102MSEGBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNx2J102MSEGBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNx2H822MSEJBN Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2H682MSEJBN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2J122MSEHBN Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 630V SCREW</p>	 <p>LNx2J102MSEG Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 630V SCREW</p>
 <p>LNx2J122MSEH Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 630V SCREW</p>	 <p>LNx2J152MSEH Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 630V SCREW</p>	 <p>LNx2H822MSEJ Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p>LNx2J102MSEGBN Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 630V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2J102MSEGBB Nichicon	LNx2J102MSEGBB Datenblatt	LNx2J102MSEGBB-Datenblätter	LNx2J102MSEGBB PDF	Nichicon LNx2J102MSEGBB
LNx2J102MSEGBB Electronic	LNx2J102MSEGBB-Komponenten	LNx2J102MSEGBB-Verteiler	LNx2J102MSEGBB-Bild	LNx2J102MSEGBB-Teil
LNx2J102MSEGBB Preis	LNx2J102MSEGBB Hersteller	LNx2J102MSEGBB Bild	LNx2J102MSEGBB Aktie	LNx2J102MSEGBB Inventar
LNx2J102MSEGBB Neu	LNx2J102MSEGBB Original	LNx2J102MSEGBB garantiert	LNx2J102MSEGBB RFQ	LNx2J102MSEGBB Online bestellen