











	<b>LNX2W102MSEFBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNX2W102MSEFBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNX2W102MSEFBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNX2W102MSEFBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNX2W102MSEFBB.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	LNX2W102MSEFBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNX
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.6A @ 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)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

LNX2W102MSEFBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNX2W102MSEFBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNX2W102MSEFBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNX2W102MSEFBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNX2W103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNX2W102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNX2W122MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V822MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNX2W102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V822MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V822MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V822MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNX2W102MSEFBB Nichicon	LNX2W102MSEFBB Datenblatt	LNX2W102MSEFBB-Datenblätter	LNX2W102MSEFBB PDF	Nichicon LNX2W102MSEFBB
LNX2W102MSEFBB Electronic	LNX2W102MSEFBB-Komponenten	LNX2W102MSEFBB-Verteiler	LNX2W102MSEFBB-Bild	LNX2W102MSEFBB-Teil
LNX2W102MSEFBB Preis	LNX2W102MSEFBB Hersteller	LNX2W102MSEFBB Bild	LNX2W102MSEFBB Aktie	LNX2W102MSEFBB Inventar
LNX2W102MSEFBB Neu	LNX2W102MSEFBB Original	LNX2W102MSEFBB garantiert	LNX2W102MSEFBB RFQ	LNX2W102MSEFBB Online bestellen