











	<p>LNX2W102MSEFBN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNX2W102MSEFBN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNX2W102MSEFBN.pdf  2.LNX2W102MSEFBN.pdf  3.LNX2W102MSEFBN.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	LNX2W102MSEFBN
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

LNX2W102MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNX2W102MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNX2W102MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNX2W102MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNx2W102MSEF Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNx2W102MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNx2W103MSEJ Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNx2V822MSEJ Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNx2W103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNx2V822MSEJBB Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2W122MSEF Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNx2V822MSEJBN Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2W102MSEFBN Nichicon	LNx2W102MSEFBN Datenblatt	LNx2W102MSEFBN-Datenblätter	LNx2W102MSEFBN PDF	Nichicon LNx2W102MSEFBN
LNx2W102MSEFBN Electronic	LNx2W102MSEFBN-Komponenten	LNx2W102MSEFBN-Verteiler	LNx2W102MSEFBN-Bild	LNx2W102MSEFBN-Teil
LNx2W102MSEFBN Preis	LNx2W102MSEFBN Hersteller	LNx2W102MSEFBN Bild	LNx2W102MSEFBN Aktie	LNx2W102MSEFBN Inventar
LNx2W102MSEFBN Neu	LNx2W102MSEFBN Original	LNx2W102MSEFBN garantiert	LNx2W102MSEFBN RFQ	LNx2W102MSEFBN Online bestellen