











	<b>LNK2W102MSEFBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNK2W102MSEFBN
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNK2W102MSEFBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNK2W102MSEFBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNK2W102MSEFBN.pdf</a></li> </ul>
	<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	LNK2W102MSEFBN
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	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	7.28A @ 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	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.071" (78.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2W102MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2W102MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2W102MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNK2W102MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNK2W122MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNK2W122MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNK2W123MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNK2W123MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LNK2V822MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2W102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V822MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V822MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNK2W102MSEFBN Nichicon	LNK2W102MSEFBN Datenblatt	LNK2W102MSEFBN-Datenblätter	LNK2W102MSEFBN PDF	Nichicon LNK2W102MSEFBN
LNK2W102MSEFBN Electronic	LNK2W102MSEFBN-Komponenten	LNK2W102MSEFBN-Verteiler	LNK2W102MSEFBN-Bild	LNK2W102MSEFBN-Teil
LNK2W102MSEFBN Preis	LNK2W102MSEFBN Hersteller	LNK2W102MSEFBN Bild	LNK2W102MSEFBN Aktie	LNK2W102MSEFBN Inventar
LNK2W102MSEFBN Neu	LNK2W102MSEFBN Original	LNK2W102MSEFBN garantiert	LNK2W102MSEFBN RFQ	LNK2W102MSEFBN Online bestellen