



	<p>LNK2W122MSEFBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNK2W122MSEFBB</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 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.LNK2W122MSEFBB.pdf  2.LNK2W122MSEFBB.pdf  3.LNK2W122MSEFBB.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	LNK2W122MSEFBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 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	6.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.82A @ 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)	3.465" (88.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2W122MSEFBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2W122MSEFBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2W122MSEFBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LNK2W122MSEFBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNK2W123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNK2W152MSEF Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNK2W123MSEJBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNK2W102MSEF Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>
 <p>LNK2W122MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNK2W102MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNK2W123MSEJBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNK2W102MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNK2W122MSEFBB Nichicon	LNK2W122MSEFBB Datenblatt	LNK2W122MSEFBB-Datenblätter	LNK2W122MSEFBB PDF	Nichicon LNK2W122MSEFBB
LNK2W122MSEFBB Electronic	LNK2W122MSEFBB-Komponenten	LNK2W122MSEFBB-Verteiler	LNK2W122MSEFBB-Bild	LNK2W122MSEFBB-Teil
LNK2W122MSEFBB Preis	LNK2W122MSEFBB Hersteller	LNK2W122MSEFBB Bild	LNK2W122MSEFBB Aktie	LNK2W122MSEFBB Inventar
LNK2W122MSEFBB Neu	LNK2W122MSEFBB Original	LNK2W122MSEFBB garantiert	LNK2W122MSEFBB RFQ	LNK2W122MSEFBB Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited