











	<b>LNK2W562MSEJBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNK2W562MSEJBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNK2W562MSEJBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNK2W562MSEJBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNK2W562MSEJBN.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	LNK2W562MSEJBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	18.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	26.04A @ 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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2W562MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2W562MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2W562MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNK2W562MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNK2W562MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNK2W682MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNK2W562MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNK2W682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LNK2W682MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNK2W562MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNK2W682MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNK2W562MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNK2W562MSEJBN Nichicon	LNK2W562MSEJBN Datenblatt	LNK2W562MSEJBN-Datenblätter	LNK2W562MSEJBN PDF	Nichicon LNK2W562MSEJBN
LNK2W562MSEJBN Electronic	LNK2W562MSEJBN-Komponenten	LNK2W562MSEJBN-Verteiler	LNK2W562MSEJBN-Bild	LNK2W562MSEJBN-Teil
LNK2W562MSEJBN Preis	LNK2W562MSEJBN Hersteller	LNK2W562MSEJBN Bild	LNK2W562MSEJBN Aktie	LNK2W562MSEJBN Inventar
LNK2W562MSEJBN Neu	LNK2W562MSEJBN Original	LNK2W562MSEJBN garantiert	LNK2W562MSEJBN RFQ	LNK2W562MSEJBN Online bestellen