












	<b>LNK2H472MSEJBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNK2H472MSEJBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 500V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNK2H472MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNK2H472MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNK2H472MSEJBB.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	LNK2H472MSEJBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 500V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	15.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	22.12A @ 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)	5.236" (133.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4700µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2H472MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2H472MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2H472MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNK2H472MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNK2H472MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNK2H562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 500V SCREW</p>	  <p><b>LNK2H562MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNK2H392MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 500V SCREW</p>
 <p><b>LNK2H562MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNK2H472MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNK2H562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNK2H472MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 500V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNK2H472MSEJBB Nichicon	LNK2H472MSEJBB Datenblatt	LNK2H472MSEJBB-Datenblätter	LNK2H472MSEJBB PDF	Nichicon LNK2H472MSEJBB
LNK2H472MSEJBB Electronic	LNK2H472MSEJBB-Komponenten	LNK2H472MSEJBB-Verteiler	LNK2H472MSEJBB-Bild	LNK2H472MSEJBB-Teil
LNK2H472MSEJBB Preis	LNK2H472MSEJBB Hersteller	LNK2H472MSEJBB Bild	LNK2H472MSEJBB Aktie	LNK2H472MSEJBB Inventar
LNK2H472MSEJBB Neu	LNK2H472MSEJBB Original	LNK2H472MSEJBB garantiert	LNK2H472MSEJBB RFQ	LNK2H472MSEJBB Online bestellen