











	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNUN7472MSEHBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 525V SCREW
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNUN7472MSEHBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNUN7472MSEHBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNUN7472MSEHBN.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	LNUN7472MSEHBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 525V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	525V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	15.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	21.28A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	7.402" (188.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4700µF 525V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

LNUN7472MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNUN7472MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNUN7472MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNUN7472MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNUN7332MTEH</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 525V SCREW</p>	 <p><b>LNUN7472MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 525V SCREW</p>	 <p><b>LNUN7472MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 525V SCREW</p>	 <p><b>LNUN7472MTEJ</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 525V SCREW</p>
 <p><b>LNUN7332MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 525V SCREW</p>	 <p><b>LNUN7472MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 525V SCREW</p>	 <p><b>LNUN7472MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 525V SCREW</p>	 <p><b>LNUN7332MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 525V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNUN7472MSEHBN Nichicon	LNUN7472MSEHBN Datenblatt	LNUN7472MSEHBN-Datenblätter	LNUN7472MSEHBN PDF	Nichicon LNUN7472MSEHBN
LNUN7472MSEHBN Electronic	LNUN7472MSEHBN-Komponenten	LNUN7472MSEHBN-Verteiler	LNUN7472MSEHBN-Bild	LNUN7472MSEHBN-Teil
LNUN7472MSEHBN Preis	LNUN7472MSEHBN Hersteller	LNUN7472MSEHBN Bild	LNUN7472MSEHBN Aktie	LNUN7472MSEHBN Inventar
LNUN7472MSEHBN Neu	LNUN7472MSEHBN Original	LNUN7472MSEHBN garantiert	LNUN7472MSEHBN RFQ	LNUN7472MSEHBN Online bestellen