











	<b>LNx2H472MSEJBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNx2H472MSEJBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNX2H472MSEJBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNX2H472MSEJBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNX2H472MSEJBN.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	LNx2H472MSEJBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	13.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	19.18A @ 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.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.236" (133.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4700µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2H472MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2H472MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2H472MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNx2H472MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNx2H472MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNx2H562MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2H682MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNx2H392MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNx2H472MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2H392MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNx2H682MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2H562MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNx2H472MSEJBN Nichicon	LNx2H472MSEJBN Datenblatt	LNx2H472MSEJBN-Datenblätter	LNx2H472MSEJBN PDF	Nichicon LNx2H472MSEJBN
LNx2H472MSEJBN Electronic	LNx2H472MSEJBN-Komponenten	LNx2H472MSEJBN-Verteiler	LNx2H472MSEJBN-Bild	LNx2H472MSEJBN-Teil
LNx2H472MSEJBN Preis	LNx2H472MSEJBN Hersteller	LNx2H472MSEJBN Bild	LNx2H472MSEJBN Aktie	LNx2H472MSEJBN Inventar
LNx2H472MSEJBN Neu	LNx2H472MSEJBN Original	LNx2H472MSEJBN garantiert	LNx2H472MSEJBN RFQ	LNx2H472MSEJBN Online bestellen