








	<h2 style="color: red;">LNT2C472MSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LNT2C472MSE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nichicon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4700UF 20% 160V SCREW
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNT2C472MSE.pdf</a> <a href="#">2.LNT2C472MSE.pdf</a> <a href="#">3.LNT2C472MSE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LNT2C472MSE</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 160V SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNT
Brummstrom	4.5A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2C472MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2C472MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2C472MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT2C472MSE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2C472MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C473MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C473MSE</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C333MSE</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 160V SCREW</p>
 <p><b>LNT2C332MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C332MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C333MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C472MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 160V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LNT2C472MSE Nichicon</a>	<a href="#">LNT2C472MSE Datenblatt</a>	<a href="#">LNT2C472MSE-Datenblätter</a>	<a href="#">LNT2C472MSE PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNT2C472MSE</a>
<a href="#">LNT2C472MSE Electronic</a>	<a href="#">LNT2C472MSE-Komponenten</a>	<a href="#">LNT2C472MSE-Verteiler</a>	<a href="#">LNT2C472MSE-Bild</a>	<a href="#">LNT2C472MSE-Teil</a>
<a href="#">LNT2C472MSE Preis</a>	<a href="#">LNT2C472MSE Hersteller</a>	<a href="#">LNT2C472MSE Bild</a>	<a href="#">LNT2C472MSE Aktie</a>	<a href="#">LNT2C472MSE Inventar</a>
<a href="#">LNT2C472MSE Neu</a>	<a href="#">LNT2C472MSE Original</a>	<a href="#">LNT2C472MSE garantiert</a>	<a href="#">LNT2C472MSE RFQ</a>	<a href="#">LNT2C472MSE Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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