








	<h2 style="color: red;">LNT2A222MSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LNT2A222MSE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nichicon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">CAP ALUM 2200UF 20% 100V SCREW</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNT2A222MSE.pdf</a> <a href="#">2.LNT2A222MSE.pdf</a> <a href="#">3.LNT2A222MSE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LNT2A222MSE</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	<a href="#">CAP ALUM 2200UF 20% 100V SCREW</a>
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNT
Brummstrom	2.4A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2A222MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2A222MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2A222MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT2A222MSE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2A153MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A154MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A332MSE</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A153MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW</p>
 <p><b>LNT2A154MSE</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A223MSE</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A223MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A154MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LNT2A222MSE Nichicon</a>	<a href="#">LNT2A222MSE Datenblatt</a>	<a href="#">LNT2A222MSE-Datenblätter</a>	<a href="#">LNT2A222MSE PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNT2A222MSE</a>
<a href="#">LNT2A222MSE Electronic</a>	<a href="#">LNT2A222MSE-Komponenten</a>	<a href="#">LNT2A222MSE-Verteiler</a>	<a href="#">LNT2A222MSE-Bild</a>	<a href="#">LNT2A222MSE-Teil</a>
<a href="#">LNT2A222MSE Preis</a>	<a href="#">LNT2A222MSE Hersteller</a>	<a href="#">LNT2A222MSE Bild</a>	<a href="#">LNT2A222MSE Aktie</a>	<a href="#">LNT2A222MSE Inventar</a>
<a href="#">LNT2A222MSE Neu</a>	<a href="#">LNT2A222MSE Original</a>	<a href="#">LNT2A222MSE garantiert</a>	<a href="#">LNT2A222MSE RFQ</a>	<a href="#">LNT2A222MSE 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