








	<h2 style="color: red;">LNT1A333MSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LNT1A333MSE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nichicon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">CAP ALUM 33000UF 20% 10V SCREW</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNT1A333MSE.pdf</a> <a href="#">2.LNT1A333MSE.pdf</a> <a href="#">3.LNT1A333MSE.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="#">LNT1A333MSE</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	<a href="#">CAP ALUM 33000UF 20% 10V SCREW</a>
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNT
Brummstrom	4.8A @ 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	33000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1A333MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1A333MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1A333MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT1A333MSE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT1A333MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A334MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A334MSE</b> Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A224MSE</b> Nichicon CAP ALUM 220000UF 20% 10V SCREW</p>
 <p><b>LNT1A473MSE</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A334MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A155MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 1.5F 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A155MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 1.5F 20% 10V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LNT1A333MSE Nichicon</a>	<a href="#">LNT1A333MSE Datenblatt</a>	<a href="#">LNT1A333MSE-Datenblätter</a>	<a href="#">LNT1A333MSE PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNT1A333MSE</a>
<a href="#">LNT1A333MSE Electronic</a>	<a href="#">LNT1A333MSE-Komponenten</a>	<a href="#">LNT1A333MSE-Verteiler</a>	<a href="#">LNT1A333MSE-Bild</a>	<a href="#">LNT1A333MSE-Teil</a>
<a href="#">LNT1A333MSE Preis</a>	<a href="#">LNT1A333MSE Hersteller</a>	<a href="#">LNT1A333MSE Bild</a>	<a href="#">LNT1A333MSE Aktie</a>	<a href="#">LNT1A333MSE Inventar</a>
<a href="#">LNT1A333MSE Neu</a>	<a href="#">LNT1A333MSE Original</a>	<a href="#">LNT1A333MSE garantiert</a>	<a href="#">LNT1A333MSE RFQ</a>	<a href="#">LNT1A333MSE 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