








	<h2 style="color: red;">LNT2A153MSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LNT2A153MSE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nichicon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNT2A153MSE.pdf</a> <a href="#">2.LNT2A153MSE.pdf</a> <a href="#">3.LNT2A153MSE.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="#">LNT2A153MSE</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW
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	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNT
Brummstrom	7.8A @ 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	1.126" (28.60mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	15000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2A153MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2A153MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2A153MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT2A153MSE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2A104MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A153MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A154MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A104MSE</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 100V SCREW</p>
 <p><b>LNT2A154MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A153MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A103MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A103MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LNT2A153MSE Nichicon</a>	<a href="#">LNT2A153MSE Datenblatt</a>	<a href="#">LNT2A153MSE-Datenblätter</a>	<a href="#">LNT2A153MSE PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNT2A153MSE</a>
<a href="#">LNT2A153MSE Electronic</a>	<a href="#">LNT2A153MSE-Komponenten</a>	<a href="#">LNT2A153MSE-Verteiler</a>	<a href="#">LNT2A153MSE-Bild</a>	<a href="#">LNT2A153MSE-Teil</a>
<a href="#">LNT2A153MSE Preis</a>	<a href="#">LNT2A153MSE Hersteller</a>	<a href="#">LNT2A153MSE Bild</a>	<a href="#">LNT2A153MSE Aktie</a>	<a href="#">LNT2A153MSE Inventar</a>
<a href="#">LNT2A153MSE Neu</a>	<a href="#">LNT2A153MSE Original</a>	<a href="#">LNT2A153MSE garantiert</a>	<a href="#">LNT2A153MSE RFQ</a>	<a href="#">LNT2A153MSE Online bestellen</a>