











	<h2>LNT1C333MSE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT1C333MSE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33000UF 20% 16V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNT1C333MSE.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNT1C333MSE.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNT1C333MSE.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LNT1C333MSE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33000UF 20% 16V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNT
Brummstrom	5.2A @ 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

LNT1C333MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1C333MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1C333MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT1C333MSE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT1C333MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C334MSE</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C224MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C224MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 16V SCREW</p>
 <p><b>LNT1C224MSE</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C473MSE</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C334MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C155MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 1.5F 20% 16V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1C333MSE Nichicon	LNT1C333MSE Datenblatt	LNT1C333MSE-Datenblätter	LNT1C333MSE PDF	Nichicon LNT1C333MSE
LNT1C333MSE Electronic	LNT1C333MSE-Komponenten	LNT1C333MSE-Verteiler	LNT1C333MSE-Bild	LNT1C333MSE-Teil
LNT1C333MSE Preis	LNT1C333MSE Hersteller	LNT1C333MSE Bild	LNT1C333MSE Aktie	LNT1C333MSE Inventar
LNT1C333MSE Neu	LNT1C333MSE Original	LNT1C333MSE garantiert	LNT1C333MSE RFQ	LNT1C333MSE Online bestellen

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