








	<h2 style="color: red;">LNT1C334MSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNT1C334MSE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330000UF 20% 16V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNT1C334MSE.pdf</a> <a href="#">2.LNT1C334MSE.pdf</a> <a href="#">3.LNT1C334MSE.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	LNT1C334MSE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 330000UF 20% 16V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNT
Brummstrom	20.6A @ 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	1.252" (31.80mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1C334MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1C334MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1C334MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT1C334MSE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT1C224MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 220000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C333MSE</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C473MSE</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C224MSE</b> Nichicon CAP ALUM 220000UF 20% 16V SCREW</p>
 <p><b>LNT1C474MSE</b> Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C334MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C334MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C224MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 220000UF 20% 16V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1C334MSE Nichicon	LNT1C334MSE Datenblatt	LNT1C334MSE-Datenblätter	LNT1C334MSE PDF	Nichicon LNT1C334MSE
LNT1C334MSE Electronic	LNT1C334MSE-Komponenten	LNT1C334MSE-Verteiler	LNT1C334MSE-Bild	LNT1C334MSE-Teil
LNT1C334MSE Preis	LNT1C334MSE Hersteller	LNT1C334MSE Bild	LNT1C334MSE Aktie	LNT1C334MSE Inventar
LNT1C334MSE Neu	LNT1C334MSE Original	LNT1C334MSE garantiert	LNT1C334MSE RFQ	LNT1C334MSE Online bestellen

Contact us: **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