








	<h2 style="color: red;">LNT1V334MSEN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNT1V334MSEN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330000UF 20% 35V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNT1V334MSEN.pdf</a> <a href="#">2.LNT1V334MSEN.pdf</a> <a href="#">3.LNT1V334MSEN.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LNT1V334MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 330000UF 20% 35V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	21.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	31.95A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.811" (173.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	330000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1V334MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1V334MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1V334MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT1V334MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT1V473MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNT1V333MSE</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNT1V474MSE</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNT1V473MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 35V SCREW</p>
 <p><b>LNT1V333MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNT1V334MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNT1V334MSE</b> Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNT1V333MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 35V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1V334MSEN Nichicon	LNT1V334MSEN Datenblatt	LNT1V334MSEN-Datenblätter	LNT1V334MSEN PDF	Nichicon LNT1V334MSEN
LNT1V334MSEN Electronic	LNT1V334MSEN-Komponenten	LNT1V334MSEN-Verteiler	LNT1V334MSEN-Bild	LNT1V334MSEN-Teil
LNT1V334MSEN Preis	LNT1V334MSEN Hersteller	LNT1V334MSEN Bild	LNT1V334MSEN Aktie	LNT1V334MSEN Inventar
LNT1V334MSEN Neu	LNT1V334MSEN Original	LNT1V334MSEN garantiert	LNT1V334MSEN RFQ	LNT1V334MSEN Online bestellen