











	<b>LNT2E333MSEB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT2E333MSEB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33000UF 20% 250V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT2E333MSEB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNT2E333MSEB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNT2E333MSEB.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	LNT2E333MSEB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33000UF 20% 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.937" Dia (100.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	17A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	20.4A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.634" (41.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	10.000" (254.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	33000µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	33000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2E333MSEB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2E333MSEB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2E333MSEB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT2E333MSEB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>LNT2E472MSE</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E332MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E472MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E472MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW</p>
 <p><b>LNT2E333MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E223MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E332MSE</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E333MSE</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 250V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2E333MSEB Nichicon	LNT2E333MSEB Datenblatt	LNT2E333MSEB-Datenblätter	LNT2E333MSEB PDF	Nichicon LNT2E333MSEB
LNT2E333MSEB Electronic	LNT2E333MSEB-Komponenten	LNT2E333MSEB-Verteiler	LNT2E333MSEB-Bild	LNT2E333MSEB-Teil
LNT2E333MSEB Preis	LNT2E333MSEB Hersteller	LNT2E333MSEB Bild	LNT2E333MSEB Aktie	LNT2E333MSEB Inventar
LNT2E333MSEB Neu	LNT2E333MSEB Original	LNT2E333MSEB garantiert	LNT2E333MSEB RFQ	LNT2E333MSEB 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