











	<b>LNT1A334MSEB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT1A334MSEB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330000UF 20% 10V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT1A334MSEB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNT1A334MSEB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNT1A334MSEB.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	LNT1A334MSEB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 330000UF 20% 10V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	15.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	23.7A @ 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)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	330000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1A334MSEB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1A334MSEB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1A334MSEB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT1A334MSEB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT1A334MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A473MSE</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A474MSE</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A224MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 220000UF 20% 10V SCREW</p>
 <p><b>LNT1A333MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A224MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 220000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A334MSE</b> Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A333MSE</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 10V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1A334MSEB Nichicon	LNT1A334MSEB Datenblatt	LNT1A334MSEB-Datenblätter	LNT1A334MSEB PDF	Nichicon LNT1A334MSEB
LNT1A334MSEB Electronic	LNT1A334MSEB-Komponenten	LNT1A334MSEB-Verteiler	LNT1A334MSEB-Bild	LNT1A334MSEB-Teil
LNT1A334MSEB Preis	LNT1A334MSEB Hersteller	LNT1A334MSEB Bild	LNT1A334MSEB Aktie	LNT1A334MSEB Inventar
LNT1A334MSEB Neu	LNT1A334MSEB Original	LNT1A334MSEB garantiert	LNT1A334MSEB RFQ	LNT1A334MSEB 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