








	<h2 style="color: red;">LNT1A334MSEN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LNT1A334MSEN
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330000UF 20% 10V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LNT1A334MSEN.pdf 2.LNT1A334MSEN.pdf 3.LNT1A334MSEN.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNT1A334MSEN
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

LNT1A334MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1A334MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1A334MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT1A334MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT1A333MSEN Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p>LNT1A474MSEN Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p>LNT1A334MSEB Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p>LNT1A224MSEN Nichicon CAP ALUM 220000UF 20% 10V SCREW</p>
 <p>LNT1A474MSE Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p>LNT1A473MSEN Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p>LNT1A333MSE Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p>LNT1A473MSE Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 10V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1A334MSEN Nichicon	LNT1A334MSEN Datenblatt	LNT1A334MSEN-Datenblätter	LNT1A334MSEN PDF	Nichicon LNT1A334MSEN
LNT1A334MSEN Electronic	LNT1A334MSEN-Komponenten	LNT1A334MSEN-Verteiler	LNT1A334MSEN-Bild	LNT1A334MSEN-Teil
LNT1A334MSEN Preis	LNT1A334MSEN Hersteller	LNT1A334MSEN Bild	LNT1A334MSEN Aktie	LNT1A334MSEN Inventar
LNT1A334MSEN Neu	LNT1A334MSEN Original	LNT1A334MSEN garantiert	LNT1A334MSEN RFQ	LNT1A334MSEN 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