











	<p>LNT1J334MSEN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNT1J334MSEN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330000UF 20% 63V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNT1J334MSEN.pdf  2.LNT1J334MSEN.pdf  3.LNT1J334MSEN.pdf
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen	
Teilenummer	LNT1J334MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 330000UF 20% 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.937" Dia (100.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	26.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	39.15A @ 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	1.634" (41.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	10.000" (254.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	330000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1J334MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1J334MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1J334MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT1J334MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT1J333MSE Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNT1J334MSE Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNT1J473MSEN Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNT1J473MSEB Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 63V SCREW</p>
 <p>LNT1J473MSE Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNT1J333MSEB Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNT1J683MSEB Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNT1J333MSEN Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 63V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1J334MSEN Nichicon	LNT1J334MSEN Datenblatt	LNT1J334MSEN-Datenblätter	LNT1J334MSEN PDF	Nichicon LNT1J334MSEN
LNT1J334MSEN Electronic	LNT1J334MSEN-Komponenten	LNT1J334MSEN-Verteiler	LNT1J334MSEN-Bild	LNT1J334MSEN-Teil
LNT1J334MSEN Preis	LNT1J334MSEN Hersteller	LNT1J334MSEN Bild	LNT1J334MSEN Aktie	LNT1J334MSEN Inventar
LNT1J334MSEN Neu	LNT1J334MSEN Original	LNT1J334MSEN garantiert	LNT1J334MSEN RFQ	LNT1J334MSEN Online bestellen