











	<p>LNT1H334MSEN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNT1H334MSEN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330000UF 20% 50V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNT1H334MSEN.pdf  2.LNT1H334MSEN.pdf  3.LNT1H334MSEN.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	LNT1H334MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 330000UF 20% 50V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	24.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	36.45A @ 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)	8.780" (223.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	330000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1H334MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1H334MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1H334MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT1H334MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT1H474MSEB Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p>LNT1H333MSE Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p>LNT1H333MSEB Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p>LNT1H473MSEB Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 50V SCREW</p>
 <p>LNT1H334MSE Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p>LNT1H333MSEN Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p>LNT1H474MSE Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p>LNT1H473MSE Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 50V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1H334MSEN Nichicon	LNT1H334MSEN Datenblatt	LNT1H334MSEN-Datenblätter	LNT1H334MSEN PDF	Nichicon LNT1H334MSEN
LNT1H334MSEN Electronic	LNT1H334MSEN-Komponenten	LNT1H334MSEN-Verteiler	LNT1H334MSEN-Bild	LNT1H334MSEN-Teil
LNT1H334MSEN Preis	LNT1H334MSEN Hersteller	LNT1H334MSEN Bild	LNT1H334MSEN Aktie	LNT1H334MSEN Inventar
LNT1H334MSEN Neu	LNT1H334MSEN Original	LNT1H334MSEN garantiert	LNT1H334MSEN RFQ	LNT1H334MSEN 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