









	<p><b>LNR1K333MSEN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNR1K333MSEN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33000UF 20% 80V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LNR1K333MSEN.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LNR1K333MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33000UF 20% 80V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	9.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	10.58A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	33000µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	33000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1K333MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1K333MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1K333MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1K333MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNR1K473MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K333MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K473MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K334MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 80V SCREW</p>
 <p><b>LNR1K224MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K224MSE</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K473MSE</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K333MSE</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 80V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR1K333MSEN Nichicon	LNR1K333MSEN Datenblatt	LNR1K333MSEN-Datenblätter	LNR1K333MSEN PDF	Nichicon LNR1K333MSEN
LNR1K333MSEN Electronic	LNR1K333MSEN-Komponenten	LNR1K333MSEN-Verteiler	LNR1K333MSEN-Bild	LNR1K333MSEN-Teil
LNR1K333MSEN Preis	LNR1K333MSEN Hersteller	LNR1K333MSEN Bild	LNR1K333MSEN Aktie	LNR1K333MSEN Inventar
LNR1K333MSEN Neu	LNR1K333MSEN Original	LNR1K333MSEN garantiert	LNR1K333MSEN RFQ	LNR1K333MSEN 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