









	<p><b>LNR1K153MSEN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNR1K153MSEN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 15000UF 20% 80V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LNR1K153MSEN.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	LNR1K153MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 15000UF 20% 80V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	6.9A @ 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	0.500" (12.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	15000µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	15000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1K153MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1K153MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1K153MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1K153MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNR1K223MSE</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K223MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K153MSE</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K103MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>
 <p><b>LNR1K154MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K104MSE</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K154MSE</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K104MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 80V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR1K153MSEN Nichicon	LNR1K153MSEN Datenblatt	LNR1K153MSEN-Datenblätter	LNR1K153MSEN PDF	Nichicon LNR1K153MSEN
LNR1K153MSEN Electronic	LNR1K153MSEN-Komponenten	LNR1K153MSEN-Verteiler	LNR1K153MSEN-Bild	LNR1K153MSEN-Teil
LNR1K153MSEN Preis	LNR1K153MSEN Hersteller	LNR1K153MSEN Bild	LNR1K153MSEN Aktie	LNR1K153MSEN Inventar
LNR1K153MSEN Neu	LNR1K153MSEN Original	LNR1K153MSEN garantiert	LNR1K153MSEN RFQ	LNR1K153MSEN Online bestellen