









	LNR1C334MSEN
	Hersteller-Teilenummer: LNR1C334MSEN
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330000UF 20% 16V SCREW
Datenblätter:  LNR1C334MSEN.pdf	RoHs Status:
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LNR1C334MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 330000UF 20% 16V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	25.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	28.865A @ 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	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	330000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1C334MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1C334MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1C334MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1C334MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNR1C224MSEB Nichicon CAP ALUM 220000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p>LNR1C473MSEN Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p>LNR1C334MSE Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p>LNR1C474MSEN Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 16V SCREW</p>
 <p>LNR1C334MSEB Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p>LNR1C474MSEB Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p>LNR1C473MSE Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p>LNR1C224MSE Nichicon CAP ALUM 220000UF 20% 16V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR1C334MSEN Nichicon	LNR1C334MSEN Datenblatt	LNR1C334MSEN-Datenblätter	LNR1C334MSEN PDF	Nichicon LNR1C334MSEN
LNR1C334MSEN Electronic	LNR1C334MSEN-Komponenten	LNR1C334MSEN-Verteiler	LNR1C334MSEN-Bild	LNR1C334MSEN-Teil
LNR1C334MSEN Preis	LNR1C334MSEN Hersteller	LNR1C334MSEN Bild	LNR1C334MSEN Aktie	LNR1C334MSEN Inventar
LNR1C334MSEN Neu	LNR1C334MSEN Original	LNR1C334MSEN garantiert	LNR1C334MSEN RFQ	LNR1C334MSEN 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