









	LNR1A334MSEN
	Hersteller-Teilenummer: LNR1A334MSEN
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330000UF 20% 10V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  LNR1A334MSEN.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNR1A334MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 330000UF 20% 10V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	15.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	18.285A @ 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)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	330000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1A334MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1A334MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1A334MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1A334MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNR1A334MSEB Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p>LNR1A225MSEN Nichicon CAP ALUM 2.2F 20% 10V SCREW</p>	 <p>LNR1A334MSE Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p>LNR1A224MSEN Nichicon CAP ALUM 220000UF 20% 10V SCREW</p>
 <p>LNR1A474MSEN Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p>LNR1A473MSEN Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p>LNR1A474MSE Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p>LNR1A225MSE Nichicon CAP ALUM 2.2F 20% 10V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR1A334MSEN Nichicon	LNR1A334MSEN Datenblatt	LNR1A334MSEN-Datenblätter	LNR1A334MSEN PDF	Nichicon LNR1A334MSEN
LNR1A334MSEN Electronic	LNR1A334MSEN-Komponenten	LNR1A334MSEN-Verteiler	LNR1A334MSEN-Bild	LNR1A334MSEN-Teil
LNR1A334MSEN Preis	LNR1A334MSEN Hersteller	LNR1A334MSEN Bild	LNR1A334MSEN Aktie	LNR1A334MSEN Inventar
LNR1A334MSEN Neu	LNR1A334MSEN Original	LNR1A334MSEN garantiert	LNR1A334MSEN RFQ	LNR1A334MSEN 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