









	<p>LNR1V334MSEB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNR1V334MSEB</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330000UF 20% 35V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  LNR1V334MSEB.pdf</p>
	<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	LNR1V334MSEB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 330000UF 20% 35V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	24.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	28.52A @ 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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.630" (143.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	330000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1V334MSEB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1V334MSEB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1V334MSEB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1V334MSEB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNR1V334MSEN Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNR1V333MSE Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNR1V473MSE Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNR1V224MSEN Nichicon CAP ALUM 220000UF 20% 35V SCREW</p>
 <p>LNR1V473MSEN Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNR1V334MSE Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNR1V474MSEB Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNR1V474MSE Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 35V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR1V334MSEB Nichicon	LNR1V334MSEB Datenblatt	LNR1V334MSEB-Datenblätter	LNR1V334MSEB PDF	Nichicon LNR1V334MSEB
LNR1V334MSEB Electronic	LNR1V334MSEB-Komponenten	LNR1V334MSEB-Verteiler	LNR1V334MSEB-Bild	LNR1V334MSEB-Teil
LNR1V334MSEB Preis	LNR1V334MSEB Hersteller	LNR1V334MSEB Bild	LNR1V334MSEB Aktie	LNR1V334MSEB Inventar
LNR1V334MSEB Neu	LNR1V334MSEB Original	LNR1V334MSEB garantiert	LNR1V334MSEB RFQ	LNR1V334MSEB 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