











	<p>LNR1V104MSEB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNR1V104MSEB</p>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100000UF 20% 35V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  LNR1V104MSEB.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	LNR1V104MSEB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100000UF 20% 35V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	13.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	15.64A @ 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	100000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1V104MSEB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1V104MSEB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1V104MSEB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1V104MSEB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNR1K473MSEN Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 80V SCREW</p>	  <p>LNR1V104MSE Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNR1V104MSEN Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNR1K683MSEN Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 80V SCREW</p>
 <p>LNR1V105MSEN Nichicon CAP ALUM 1F 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNR1K683MSEB Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNR1V154MSEB Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 35V SCREW</p>	  <p>LNR1V105MSE Nichicon CAP ALUM 1F 20% 35V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR1V104MSEB Nichicon	LNR1V104MSEB Datenblatt	LNR1V104MSEB-Datenblätter	LNR1V104MSEB PDF	Nichicon LNR1V104MSEB
LNR1V104MSEB Electronic	LNR1V104MSEB-Komponenten	LNR1V104MSEB-Verteiler	LNR1V104MSEB-Bild	LNR1V104MSEB-Teil
LNR1V104MSEB Preis	LNR1V104MSEB Hersteller	LNR1V104MSEB Bild	LNR1V104MSEB Aktie	LNR1V104MSEB Inventar
LNR1V104MSEB Neu	LNR1V104MSEB Original	LNR1V104MSEB garantiert	LNR1V104MSEB RFQ	LNR1V104MSEB 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