

	<h2 style="color: red;">LNR1V104MSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LNR1V104MSE
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 100000UF 20% 35V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LNR1V104MSE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LNR1V104MSE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100000UF 20% 35V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNR
Brummstrom	12A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	100000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1V104MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1V104MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1V104MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1V104MSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LNR1V104MSEB Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNR1V154MSE Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNR1K683MSE Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNR1V104MSEN Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 35V SCREW</p>
 <p>LNR1K473MSEN Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNR1K683MSEB Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNR1V105MSE Nichicon CAP ALUM 1F 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNR1K683MSEN Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 80V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR1V104MSE Nichicon	LNR1V104MSE Datenblatt	LNR1V104MSE-Datenblätter	LNR1V104MSE PDF	Nichicon LNR1V104MSE
LNR1V104MSE Electronic	LNR1V104MSE-Komponenten	LNR1V104MSE-Verteiler	LNR1V104MSE-Bild	LNR1V104MSE-Teil
LNR1V104MSE Preis	LNR1V104MSE Hersteller	LNR1V104MSE Bild	LNR1V104MSE Aktie	LNR1V104MSE Inventar
LNR1V104MSE Neu	LNR1V104MSE Original	LNR1V104MSE garantiert	LNR1V104MSE RFQ	LNR1V104MSE 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