








	<h2 style="color: red;">LNR2C103MSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LNR2C103MSE
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LNR2C103MSE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNR2C103MSE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNR
Brummstrom	9.1A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.126" (28.60mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR2C103MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR2C103MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR2C103MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR2C103MSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNR2C153MSE Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNR2A683MSEN Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNR2C104MSEN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNR2C104MSE Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>
 <p>LNR2A683MSEB Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNR2A683MSE Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNR2A682MSEN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNR2A682MSE Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 100V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR2C103MSE Nichicon	LNR2C103MSE Datenblatt	LNR2C103MSE-Datenblätter	LNR2C103MSE PDF	Nichicon LNR2C103MSE
LNR2C103MSE Electronic	LNR2C103MSE-Komponenten	LNR2C103MSE-Verteiler	LNR2C103MSE-Bild	LNR2C103MSE-Teil
LNR2C103MSE Preis	LNR2C103MSE Hersteller	LNR2C103MSE Bild	LNR2C103MSE Aktie	LNR2C103MSE Inventar
LNR2C103MSE Neu	LNR2C103MSE Original	LNR2C103MSE garantiert	LNR2C103MSE RFQ	LNR2C103MSE 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