









	<p>LNR2C103MSEN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNR2C103MSEN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  LNR2C103MSEN.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	LNR2C103MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	9.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	10.92A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°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	10000µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR2C103MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR2C103MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR2C103MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR2C103MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNR2C104MSEN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNR2A683MSEB Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNR2A683MSEN Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNR2C153MSEB Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 160V SCREW</p>
 <p>LNR2C153MSEN Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNR2C103MSEB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNR2A683MSE Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNR2C103MSE Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR2C103MSEN Nichicon	LNR2C103MSEN Datenblatt	LNR2C103MSEN-Datenblätter	LNR2C103MSEN PDF	Nichicon LNR2C103MSEN
LNR2C103MSEN Electronic	LNR2C103MSEN-Komponenten	LNR2C103MSEN-Verteiler	LNR2C103MSEN-Bild	LNR2C103MSEN-Teil
LNR2C103MSEN Preis	LNR2C103MSEN Hersteller	LNR2C103MSEN Bild	LNR2C103MSEN Aktie	LNR2C103MSEN Inventar
LNR2C103MSEN Neu	LNR2C103MSEN Original	LNR2C103MSEN garantiert	LNR2C103MSEN RFQ	LNR2C103MSEN 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