









	LNR2E103MSEN
	Hersteller-Teilenummer: LNR2E103MSEN
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 250V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  LNR2E103MSEN.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNR2E103MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	11.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	14.16A @ 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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR2E103MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR2E103MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR2E103MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR2E103MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNR2E103MSE Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>LNR2E152MSEN Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>LNR2E153MSEN Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>LNR2D683MSEN Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 200V SCREW</p>
 <p>LNR2E153MSE Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>LNR2E102MSE Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>LNR2E103MSEB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>LNR2E153MSEB Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 250V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR2E103MSEN Nichicon	LNR2E103MSEN Datenblatt	LNR2E103MSEN-Datenblätter	LNR2E103MSEN PDF	Nichicon LNR2E103MSEN
LNR2E103MSEN Electronic	LNR2E103MSEN-Komponenten	LNR2E103MSEN-Verteiler	LNR2E103MSEN-Bild	LNR2E103MSEN-Teil
LNR2E103MSEN Preis	LNR2E103MSEN Hersteller	LNR2E103MSEN Bild	LNR2E103MSEN Aktie	LNR2E103MSEN Inventar
LNR2E103MSEN Neu	LNR2E103MSEN Original	LNR2E103MSEN garantiert	LNR2E103MSEN RFQ	LNR2E103MSEN 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