









	<h2 style="color: red;">LNR1J103MSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LNR1J103MSE
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LNR1J103MSE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNR1J103MSE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNR
Brummstrom	4.1A @ 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)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1J103MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1J103MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1J103MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNR1J103MSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNR1J153MSE Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1H683MSEB Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p>LNR1J104MSEN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1J103MSEN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p>
 <p>LNR1H684MSEN Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p>LNR1H684MSE Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p>LNR1J104MSEB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1H683MSEN Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 50V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR1J103MSE Nichicon	LNR1J103MSE Datenblatt	LNR1J103MSE-Datenblätter	LNR1J103MSE PDF	Nichicon LNR1J103MSE
LNR1J103MSE Electronic	LNR1J103MSE-Komponenten	LNR1J103MSE-Verteiler	LNR1J103MSE-Bild	LNR1J103MSE-Teil
LNR1J103MSE Preis	LNR1J103MSE Hersteller	LNR1J103MSE Bild	LNR1J103MSE Aktie	LNR1J103MSE Inventar
LNR1J103MSE Neu	LNR1J103MSE Original	LNR1J103MSE garantiert	LNR1J103MSE RFQ	LNR1J103MSE Online bestellen