








	<p><b>LNR1A155MSEB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LNR1A155MSEB</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nichicon</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1.5F 20% 10V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LNR1A155MSEB.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LNR1A155MSEB</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	CAP ALUM 1.5F 20% 10V SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	33.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	38.985A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°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)	8.780" (223.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1.5F 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can -
Kapazität	1.5F
Anwendungen	General Purpose

LNR1A155MSEB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1A155MSEB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1A155MSEB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1A155MSEB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNR1A154MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNR1A224MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 220000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNR1A155MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 1.5F 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNR1A225MSE</b> Nichicon CAP ALUM 2.2F 20% 10V SCREW</p>
 <p><b>LNR1A224MSE</b> Nichicon CAP ALUM 220000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNR1A154MSE</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNR1A105MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 1F 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNR1A224MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 220000UF 20% 10V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LNR1A155MSEB Nichicon</a>	<a href="#">LNR1A155MSEB Datenblatt</a>	<a href="#">LNR1A155MSEB-Datenblätter</a>	<a href="#">LNR1A155MSEB PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNR1A155MSEB</a>
<a href="#">LNR1A155MSEB Electronic</a>	<a href="#">LNR1A155MSEB-Komponenten</a>	<a href="#">LNR1A155MSEB-Verteiler</a>	<a href="#">LNR1A155MSEB-Bild</a>	<a href="#">LNR1A155MSEB-Teil</a>
<a href="#">LNR1A155MSEB Preis</a>	<a href="#">LNR1A155MSEB Hersteller</a>	<a href="#">LNR1A155MSEB Bild</a>	<a href="#">LNR1A155MSEB Aktie</a>	<a href="#">LNR1A155MSEB Inventar</a>
<a href="#">LNR1A155MSEB Neu</a>	<a href="#">LNR1A155MSEB Original</a>	<a href="#">LNR1A155MSEB garantiert</a>	<a href="#">LNR1A155MSEB RFQ</a>	<a href="#">LNR1A155MSEB Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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