









	<p><b>LNR1A474MSEB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNR1A474MSEB</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470000UF 20% 10V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LNR1A474MSEB.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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	LNR1A474MSEB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 470000UF 20% 10V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	19A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	21.85A @ 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	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	470000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	470000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1A474MSEB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1A474MSEB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1A474MSEB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1A474MSEB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNR1A474MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNR1A683MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNR1A334MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNR1A684MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 10V SCREW</p>
 <p><b>LNR1A683MSE</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNR1A334MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNR1A473MSE</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNR1A474MSE</b> Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 10V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNR1A474MSEB Nichicon	LNR1A474MSEB Datenblatt	LNR1A474MSEB-Datenblätter	LNR1A474MSEB PDF	Nichicon LNR1A474MSEB
LNR1A474MSEB Electronic	LNR1A474MSEB-Komponenten	LNR1A474MSEB-Verteiler	LNR1A474MSEB-Bild	LNR1A474MSEB-Teil
LNR1A474MSEB Preis	LNR1A474MSEB Hersteller	LNR1A474MSEB Bild	LNR1A474MSEB Aktie	LNR1A474MSEB Inventar
LNR1A474MSEB Neu	LNR1A474MSEB Original	LNR1A474MSEB garantiert	LNR1A474MSEB RFQ	LNR1A474MSEB Online bestellen