

	<p><b>LNR2C472MSEN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNR2C472MSEN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 160V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LNR2C472MSEN.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	LNR2C472MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 160V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	6A @ 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	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4700µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

LNR2C472MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR2C472MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR2C472MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR2C472MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LNR2C473MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 160V SCREW</p>	  <p><b>LNR2C473MSE</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNR2C333MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNR2C333MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 160V SCREW</p>
 <p><b>LNR2C472MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNR2C682MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 160V SCREW</p>	  <p><b>LNR2C682MSE</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 160V SCREW</p>	  <p><b>LNR2C472MSE</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 160V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNR2C472MSEN Nichicon	LNR2C472MSEN Datenblatt	LNR2C472MSEN-Datenblätter	LNR2C472MSEN PDF	Nichicon LNR2C472MSEN
LNR2C472MSEN Electronic	LNR2C472MSEN-Komponenten	LNR2C472MSEN-Verteiler	LNR2C472MSEN-Bild	LNR2C472MSEN-Teil
LNR2C472MSEN Preis	LNR2C472MSEN Hersteller	LNR2C472MSEN Bild	LNR2C472MSEN Aktie	LNR2C472MSEN Inventar
LNR2C472MSEN Neu	LNR2C472MSEN Original	LNR2C472MSEN garantiert	LNR2C472MSEN RFQ	LNR2C472MSEN Online bestellen