












	<p>LNR2E472MSEN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNR2E472MSEN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  LNR2E472MSEN.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LNR2E472MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.76A @ 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	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4700µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

LNR2E472MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR2E472MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR2E472MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR2E472MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNR2E682MSEB Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>LNR2E682MSEN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW</p>	  <p>LNR2E333MSE Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>LNR2E473MSEN Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 250V SCREW</p>
  <p>LNR2E472MSE Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW</p>	  <p>LNR2E682MSE Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>LNR2E333MSEB Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>LNR2E472MSEB Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR2E472MSEN Nichicon	LNR2E472MSEN Datenblatt	LNR2E472MSEN-Datenblätter	LNR2E472MSEN PDF	Nichicon LNR2E472MSEN
LNR2E472MSEN Electronic	LNR2E472MSEN-Komponenten	LNR2E472MSEN-Verteiler	LNR2E472MSEN-Bild	LNR2E472MSEN-Teil
LNR2E472MSEN Preis	LNR2E472MSEN Hersteller	LNR2E472MSEN Bild	LNR2E472MSEN Aktie	LNR2E472MSEN Inventar
LNR2E472MSEN Neu	LNR2E472MSEN Original	LNR2E472MSEN garantiert	LNR2E472MSEN RFQ	LNR2E472MSEN 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