



	<p>LNY2V472MSEGBN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNY2V472MSEGBN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNY2V472MSEGBN.pdf  2.LNY2V472MSEGBN.pdf  3.LNY2V472MSEGBN.pdf
	<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	LNY2V472MSEGBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	15.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	22.12A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.661" (93.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4700µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2V472MSEGBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2V472MSEGBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2V472MSEGBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LNY2V472MSEGBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNY2V472MSEFBN Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V472MSEGBB Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V472MSEF Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V472MSEG Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNY2V472MSEH Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V562MSEGBB Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V472MSEHBB Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V562MSEG Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2V472MSEGBN Nichicon	LNY2V472MSEGBN Datenblatt	LNY2V472MSEGBN-Datenblätter	LNY2V472MSEGBN PDF	Nichicon LNY2V472MSEGBN
LNY2V472MSEGBN Electronic	LNY2V472MSEGBN-Komponenten	LNY2V472MSEGBN-Verteiler	LNY2V472MSEGBN-Bild	LNY2V472MSEGBN-Teil
LNY2V472MSEGBN Preis	LNY2V472MSEGBN Hersteller	LNY2V472MSEGBN Bild	LNY2V472MSEGBN Aktie	LNY2V472MSEGBN Inventar
LNY2V472MSEGBN Neu	LNY2V472MSEGBN Original	LNY2V472MSEGBN garantiert	LNY2V472MSEGBN RFQ	LNY2V472MSEGBN 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