



	<p>LNLY2G392MSEGBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNLY2G392MSEGBB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNLY2G392MSEGBB.pdf  2.LNLY2G392MSEGBB.pdf  3.LNLY2G392MSEGBB.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	LNLY2G392MSEGBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNLY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	14.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	19.88A @ 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)	4.252" (108.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3900µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

LNLY2G392MSEGBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNLY2G392MSEGBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNLY2G392MSEGBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LNLY2G392MSEGBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNLY2G392MSEH Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNLY2G392MSEGBN Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNLY2G472MSEG Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNLY2G392MSEHBN Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LNLY2G392MSEFBB Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNLY2G392MSEG Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNLY2G392MSEFBN Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNLY2G332MSEGBN Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNLY2G392MSEGBB Nichicon	LNLY2G392MSEGBB Datenblatt	LNLY2G392MSEGBB-Datenblätter	LNLY2G392MSEGBB PDF	Nichicon LNLY2G392MSEGBB
LNLY2G392MSEGBB Electronic	LNLY2G392MSEGBB-Komponenten	LNLY2G392MSEGBB-Verteiler	LNLY2G392MSEGBB-Bild	LNLY2G392MSEGBB-Teil
LNLY2G392MSEGBB Preis	LNLY2G392MSEGBB Hersteller	LNLY2G392MSEGBB Bild	LNLY2G392MSEGBB Aktie	LNLY2G392MSEGBB Inventar
LNLY2G392MSEGBB Neu	LNLY2G392MSEGBB Original	LNLY2G392MSEGBB garantiert	LNLY2G392MSEGBB RFQ	LNLY2G392MSEGBB 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