



	<p>LN2G822MSEJBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNY2G822MSEJBB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8200UF 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.LNY2G822MSEJBB.pdf  2.LNY2G822MSEJBB.pdf  3.LNY2G822MSEJBB.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	LNY2G822MSEJBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	21A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	29.4A @ 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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	8200µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

LN2G822MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LN2G822MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LN2G822MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LN2G822MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNY2G822MSEJBN Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G822MSEHBB Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2V103MSEG Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2G822MSEJ Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LNY2V103MSEH Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2G822MSEGBN Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2V103MSEGBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNY2V103MSEGBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2G822MSEJBB Nichicon	LNY2G822MSEJBB Datenblatt	LNY2G822MSEJBB-Datenblätter	LNY2G822MSEJBB PDF	Nichicon LNY2G822MSEJBB
LNY2G822MSEJBB Electronic	LNY2G822MSEJBB-Komponenten	LNY2G822MSEJBB-Verteiler	LNY2G822MSEJBB-Bild	LNY2G822MSEJBB-Teil
LNY2G822MSEJBB Preis	LNY2G822MSEJBB Hersteller	LNY2G822MSEJBB Bild	LNY2G822MSEJBB Aktie	LNY2G822MSEJBB Inventar
LNY2G822MSEJBB Neu	LNY2G822MSEJBB Original	LNY2G822MSEJBB garantiert	LNY2G822MSEJBB RFQ	LNY2G822MSEJBB 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