











	<p>LNY2G562MSEGGB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNY2G562MSEGGB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5600UF 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.LNY2G562MSEGGB.pdf  2.LNY2G562MSEGGB.pdf  3.LNY2G562MSEGGB.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	LNY2G562MSEGGB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 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	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	16.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	23.66A @ 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)	5.630" (143.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2G562MSEGGB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2G562MSEGGB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2G562MSEGGB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNY2G562MSEGGB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNY2G562MSEHBB Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G562MSEH Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G562MSEG Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G682MSEG Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LNY2G472MSEHBN Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G562MSEGBN Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G562MSEHBN Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G472MSEHBB Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2G562MSEGGB Nichicon	LNY2G562MSEGGB Datenblatt	LNY2G562MSEGGB-Datenblätter	LNY2G562MSEGGB PDF	Nichicon LNY2G562MSEGGB
LNY2G562MSEGGB Electronic	LNY2G562MSEGGB-Komponenten	LNY2G562MSEGGB-Verteiler	LNY2G562MSEGGB-Bild	LNY2G562MSEGGB-Teil
LNY2G562MSEGGB Preis	LNY2G562MSEGGB Hersteller	LNY2G562MSEGGB Bild	LNY2G562MSEGGB Aktie	LNY2G562MSEGGB Inventar
LNY2G562MSEGGB Neu	LNY2G562MSEGGB Original	LNY2G562MSEGGB garantiert	LNY2G562MSEGGB RFQ	LNY2G562MSEGGB Online bestellen