











	<p>LNY2G122MSEFBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNY2G122MSEFBB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 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.LNY2G122MSEFBB.pdf  2.LNY2G122MSEFBB.pdf  3.LNY2G122MSEFBB.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	LNY2G122MSEFBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	9.94A @ 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	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.677" (68.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2G122MSEFBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2G122MSEFBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2G122MSEFBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNY2G122MSEFBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNY2G103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G123MSEHBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G122MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LNY2G122MSEF Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G123MSEJ Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G123MSEH Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2G122MSEFBB Nichicon	LNY2G122MSEFBB Datenblatt	LNY2G122MSEFBB-Datenblätter	LNY2G122MSEFBB PDF	Nichicon LNY2G122MSEFBB
LNY2G122MSEFBB Electronic	LNY2G122MSEFBB-Komponenten	LNY2G122MSEFBB-Verteiler	LNY2G122MSEFBB-Bild	LNY2G122MSEFBB-Teil
LNY2G122MSEFBB Preis	LNY2G122MSEFBB Hersteller	LNY2G122MSEFBB Bild	LNY2G122MSEFBB Aktie	LNY2G122MSEFBB Inventar
LNY2G122MSEFBB Neu	LNY2G122MSEFBB Original	LNY2G122MSEFBB garantiert	LNY2G122MSEFBB RFQ	LNY2G122MSEFBB Online bestellen