








	<p>LNY2G122MSEFBN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNY2G122MSEFBN</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</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.LNY2G122MSEFBN.pdf 2.LNY2G122MSEFBN.pdf 3.LNY2G122MSEFBN.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	LNY2G122MSEFBN
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

LNY2G122MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2G122MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2G122MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNY2G122MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNY2G103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G123MSEHBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G123MSEHBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 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>LNY2G122MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNY2G103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2G122MSEFBN Nichicon	LNY2G122MSEFBN Datenblatt	LNY2G122MSEFBN-Datenblätter	LNY2G122MSEFBN PDF	Nichicon LNY2G122MSEFBN
LNY2G122MSEFBN Electronic	LNY2G122MSEFBN-Komponenten	LNY2G122MSEFBN-Verteiler	LNY2G122MSEFBN-Bild	LNY2G122MSEFBN-Teil
LNY2G122MSEFBN Preis	LNY2G122MSEFBN Hersteller	LNY2G122MSEFBN Bild	LNY2G122MSEFBN Aktie	LNY2G122MSEFBN Inventar
LNY2G122MSEFBN Neu	LNY2G122MSEFBN Original	LNY2G122MSEFBN garantiert	LNY2G122MSEFBN RFQ	LNY2G122MSEFBN Online bestellen