



	LNK2G122MSEFBN
	Hersteller-Teilenummer: LNK2G122MSEFBN
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW
Datenblätter:	 1.LNK2G122MSEFBN.pdf
	 2.LNK2G122MSEFBN.pdf
	 3.LNK2G122MSEFBN.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	LNK2G122MSEFBN
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	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.12A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.071" (78.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2G122MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2G122MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2G122MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LNK2G122MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LNK2G103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNK2G122MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNK2G123MSEJBB Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNK2G152MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LNK2G123MSEJBN Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNK2G122MSEF Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNK2G152MSEF Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNK2G103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNK2G122MSEFBN Nichicon	LNK2G122MSEFBN Datenblatt	LNK2G122MSEFBN-Datenblätter	LNK2G122MSEFBN PDF	Nichicon LNK2G122MSEFBN
LNK2G122MSEFBN Electronic	LNK2G122MSEFBN-Komponenten	LNK2G122MSEFBN-Verteiler	LNK2G122MSEFBN-Bild	LNK2G122MSEFBN-Teil
LNK2G122MSEFBN Preis	LNK2G122MSEFBN Hersteller	LNK2G122MSEFBN Bild	LNK2G122MSEFBN Aktie	LNK2G122MSEFBN Inventar
LNK2G122MSEFBN Neu	LNK2G122MSEFBN Original	LNK2G122MSEFBN garantiert	LNK2G122MSEFBN RFQ	LNK2G122MSEFBN 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