











	LNC2G102MSEFBN
	Hersteller-Teilenummer: LNC2G102MSEFBN
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW
Datenblätter:	 1.LNC2G102MSEFBN.pdf
	 2.LNC2G102MSEFBN.pdf
	 3.LNC2G102MSEFBN.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNC2G102MSEFBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 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	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	8.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	12.04A @ 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.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.480" (63.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2G102MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2G102MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2G102MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNC2G102MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNC2G103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNC2G122MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNC2G103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNC2G122MSEF Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LNC2G102MSEF Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNC2G103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNC2G103MSEHBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNC2G103MSEH Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNC2G102MSEFBN Nichicon	LNC2G102MSEFBN Datenblatt	LNC2G102MSEFBN-Datenblätter	LNC2G102MSEFBN PDF	Nichicon LNC2G102MSEFBN
LNC2G102MSEFBN Electronic	LNC2G102MSEFBN-Komponenten	LNC2G102MSEFBN-Verteiler	LNC2G102MSEFBN-Bild	LNC2G102MSEFBN-Teil
LNC2G102MSEFBN Preis	LNC2G102MSEFBN Hersteller	LNC2G102MSEFBN Bild	LNC2G102MSEFBN Aktie	LNC2G102MSEFBN Inventar
LNC2G102MSEFBN Neu	LNC2G102MSEFBN Original	LNC2G102MSEFBN garantiert	LNC2G102MSEFBN RFQ	LNC2G102MSEFBN Online bestellen