











	LNx2G102MSEFBN
	Hersteller-Teilenummer: LNx2G102MSEFBN
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LNX2G102MSEFBN.pdf  2.LNX2G102MSEFBN.pdf  3.LNX2G102MSEFBN.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNx2G102MSEFBN
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	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.32A @ 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.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.874" (73.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2G102MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2G102MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2G102MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNx2G102MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNx2G103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNx2G122MSEF Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNx2G103MSEHBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNx2G122MSEFBBB Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LNx2G103MSEJBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNx2G102MSEF Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNx2G103MSEHBN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNx2G103MSEJBB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2G102MSEFBN Nichicon	LNx2G102MSEFBN Datenblatt	LNx2G102MSEFBN-Datenblätter	LNx2G102MSEFBN PDF	Nichicon LNx2G102MSEFBN
LNx2G102MSEFBN Electronic	LNx2G102MSEFBN-Komponenten	LNx2G102MSEFBN-Verteiler	LNx2G102MSEFBN-Bild	LNx2G102MSEFBN-Teil
LNx2G102MSEFBN Preis	LNx2G102MSEFBN Hersteller	LNx2G102MSEFBN Bild	LNx2G102MSEFBN Aktie	LNx2G102MSEFBN Inventar
LNx2G102MSEFBN Neu	LNx2G102MSEFBN Original	LNx2G102MSEFBN garantiert	LNx2G102MSEFBN RFQ	LNx2G102MSEFBN Online bestellen