



	<p>LNK2G102MSEFBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNK2G102MSEFBB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 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.LNK2G102MSEFBB.pdf  2.LNK2G102MSEFBB.pdf  3.LNK2G102MSEFBB.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	LNK2G102MSEFBB
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	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	7A @ 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)	2.677" (68.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2G102MSEFBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2G102MSEFBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2G102MSEFBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNK2G102MSEFBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LNK267GN POWER POWER SOP-7</p>	 <p>LNK2G103MSEH Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNK268GN POWER POWER SOP-7</p>	 <p>LNK266GN POWER POWER SOP-7</p>
 <p>LNK2G102MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNK2G103MSEJ Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNK278PG POWER POWER DIP-7</p>	 <p>LNK2G102MSEF Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNK2G102MSEFBB Nichicon	LNK2G102MSEFBB Datenblatt	LNK2G102MSEFBB-Datenblätter	LNK2G102MSEFBB PDF	Nichicon LNK2G102MSEFBB
LNK2G102MSEFBB Electronic	LNK2G102MSEFBB-Komponenten	LNK2G102MSEFBB-Verteiler	LNK2G102MSEFBB-Bild	LNK2G102MSEFBB-Teil
LNK2G102MSEFBB Preis	LNK2G102MSEFBB Hersteller	LNK2G102MSEFBB Bild	LNK2G102MSEFBB Aktie	LNK2G102MSEFBB Inventar
LNK2G102MSEFBB Neu	LNK2G102MSEFBB Original	LNK2G102MSEFBB garantiert	LNK2G102MSEFBB RFQ	LNK2G102MSEFBB Online bestellen