













	<p>LNK2G222MSEFBN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNK2G222MSEFBN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 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.LNK2G222MSEFBN.pdf  2.LNK2G222MSEFBN.pdf  3.LNK2G222MSEFBN.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	LNK2G222MSEFBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 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	8.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	12.32A @ 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.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.252" (108.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	2200µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2G222MSEFBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2G222MSEFBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2G222MSEFBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNK2G222MSEFBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNK2G222MSEFBB Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNK2G222MSEGBN Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNK2G222MSEGBB Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>	  <p>LNK2G183MSEJ Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LNK2G272MSEFBB Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNK2G183MSEJBB Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 400V SCREW</p>	  <p>LNK2G222MSEG Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNK2G183MSEJBN Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNK2G222MSEFBN Nichicon	LNK2G222MSEFBN Datenblatt	LNK2G222MSEFBN-Datenblätter	LNK2G222MSEFBN PDF	Nichicon LNK2G222MSEFBN
LNK2G222MSEFBN Electronic	LNK2G222MSEFBN-Komponenten	LNK2G222MSEFBN-Verteiler	LNK2G222MSEFBN-Bild	LNK2G222MSEFBN-Teil
LNK2G222MSEFBN Preis	LNK2G222MSEFBN Hersteller	LNK2G222MSEFBN Bild	LNK2G222MSEFBN Aktie	LNK2G222MSEFBN Inventar
LNK2G222MSEFBN Neu	LNK2G222MSEFBN Original	LNK2G222MSEFBN garantiert	LNK2G222MSEFBN RFQ	LNK2G222MSEFBN Online bestellen