













	<p>LNK2G682MSEJBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNK2G682MSEJBB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 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.LNK2G682MSEJBB.pdf  2.LNK2G682MSEJBB.pdf  3.LNK2G682MSEJBB.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	LNK2G682MSEJBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	20.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	28.98A @ 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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2G682MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2G682MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2G682MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNK2G682MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNK2G682MSEGBN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNK2G682MSEHBB Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	  <p>LNK2G682MSEH Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	  <p>LNK2G822MSEH Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LNK2G822MSEJ Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNK2G682MSEHBN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNK2G682MSEJBN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNK2G822MSEHBB Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNK2G682MSEJBB Nichicon	LNK2G682MSEJBB Datenblatt	LNK2G682MSEJBB-Datenblätter	LNK2G682MSEJBB PDF	Nichicon LNK2G682MSEJBB
LNK2G682MSEJBB Electronic	LNK2G682MSEJBB-Komponenten	LNK2G682MSEJBB-Verteiler	LNK2G682MSEJBB-Bild	LNK2G682MSEJBB-Teil
LNK2G682MSEJBB Preis	LNK2G682MSEJBB Hersteller	LNK2G682MSEJBB Bild	LNK2G682MSEJBB Aktie	LNK2G682MSEJBB Inventar
LNK2G682MSEJBB Neu	LNK2G682MSEJBB Original	LNK2G682MSEJBB garantiert	LNK2G682MSEJBB RFQ	LNK2G682MSEJBB Online bestellen