











	LNC2G682MSEJBN
	Hersteller-Teilenummer: LNC2G682MSEJBN
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LNC2G682MSEJBN.pdf  2.LNC2G682MSEJBN.pdf  3.LNC2G682MSEJBN.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNC2G682MSEJBN
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	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	26.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	36.82A @ 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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.661" (93.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2G682MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2G682MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2G682MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNC2G682MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNC2G682MSEH Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNC2G822MSEHBB Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNC2G682MSEHBN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNC2G682MSEJBB Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>
 <p>LNC2G682MSEHBB Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNC2G822MSEH Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNC2G682MSEJ Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNC2G682MTEG Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNC2G682MSEJBN Nichicon	LNC2G682MSEJBN Datenblatt	LNC2G682MSEJBN-Datenblätter	LNC2G682MSEJBN PDF	Nichicon LNC2G682MSEJBN
LNC2G682MSEJBN Electronic	LNC2G682MSEJBN-Komponenten	LNC2G682MSEJBN-Verteiler	LNC2G682MSEJBN-Bild	LNC2G682MSEJBN-Teil
LNC2G682MSEJBN Preis	LNC2G682MSEJBN Hersteller	LNC2G682MSEJBN Bild	LNC2G682MSEJBN Aktie	LNC2G682MSEJBN Inventar
LNC2G682MSEJBN Neu	LNC2G682MSEJBN Original	LNC2G682MSEJBN garantiert	LNC2G682MSEJBN RFQ	LNC2G682MSEJBN Online bestellen