











	<p>LNx2L682MSEJBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNx2L682MSEJBB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 550V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNX2L682MSEJBB.pdf  2.LNX2L682MSEJBB.pdf  3.LNX2L682MSEJBB.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	LNx2L682MSEJBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 550V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	550V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	19.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	27.3A @ 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)	8.780" (223.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 550V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2L682MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2L682MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2L682MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNx2L682MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNx2V102MSEFB Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2L682MSEJ Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 550V SCREW</p>	 <p>LNx2L822MSEK Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 550V SCREW</p>	 <p>LNx2L562MSEJBB Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 550V SCREW</p>
 <p>LNx2V102MSEF Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNx2L472MSEJBN Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 550V SCREW</p>	 <p>LNx2L562MSEJ Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 550V SCREW</p>	 <p>LNx2L682MSEJBN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 550V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2L682MSEJBB Nichicon	LNx2L682MSEJBB Datenblatt	LNx2L682MSEJBB-Datenblätter	LNx2L682MSEJBB PDF	Nichicon LNx2L682MSEJBB
LNx2L682MSEJBB Electronic	LNx2L682MSEJBB-Komponenten	LNx2L682MSEJBB-Verteiler	LNx2L682MSEJBB-Bild	LNx2L682MSEJBB-Teil
LNx2L682MSEJBB Preis	LNx2L682MSEJBB Hersteller	LNx2L682MSEJBB Bild	LNx2L682MSEJBB Aktie	LNx2L682MSEJBB Inventar
LNx2L682MSEJBB Neu	LNx2L682MSEJBB Original	LNx2L682MSEJBB garantiert	LNx2L682MSEJBB RFQ	LNx2L682MSEJBB Online bestellen