








	<h2 style="color: red;">LNT1K682MSEN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNT1K682MSEN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6800UF 20% 80V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNT1K682MSEN.pdf</a> <a href="#">2.LNT1K682MSEN.pdf</a> <a href="#">3.LNT1K682MSEN.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	LNT1K682MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 80V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.85A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1K682MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1K682MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1K682MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT1K682MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT1K473MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNT1V103MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNT1K682MSE</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNT1K683MSE</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 80V SCREW</p>
 <p><b>LNT1K472MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNT1K473MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNT1K473MSE</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNT1K683MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 80V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1K682MSEN Nichicon	LNT1K682MSEN Datenblatt	LNT1K682MSEN-Datenblätter	LNT1K682MSEN PDF	Nichicon LNT1K682MSEN
LNT1K682MSEN Electronic	LNT1K682MSEN-Komponenten	LNT1K682MSEN-Verteiler	LNT1K682MSEN-Bild	LNT1K682MSEN-Teil
LNT1K682MSEN Preis	LNT1K682MSEN Hersteller	LNT1K682MSEN Bild	LNT1K682MSEN Aktie	LNT1K682MSEN Inventar
LNT1K682MSEN Neu	LNT1K682MSEN Original	LNT1K682MSEN garantiert	LNT1K682MSEN RFQ	LNT1K682MSEN Online bestellen