








	<b>LNT2E682MSEB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT2E682MSEB <b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LNT2E682MSEB.pdf</a> <a href="#">2.LNT2E682MSEB.pdf</a> <a href="#">3.LNT2E682MSEB.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
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LNT2E682MSEB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.52A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2E682MSEB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2E682MSEB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2E682MSEB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT2E682MSEB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2G102MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNT2G102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E472MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E682MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW</p>
 <p><b>LNT2G103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E682MSE</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E681MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2G102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2E682MSEB Nichicon	LNT2E682MSEB Datenblatt	LNT2E682MSEB-Datenblätter	LNT2E682MSEB PDF	Nichicon LNT2E682MSEB
LNT2E682MSEB Electronic	LNT2E682MSEB-Komponenten	LNT2E682MSEB-Verteiler	LNT2E682MSEB-Bild	LNT2E682MSEB-Teil
LNT2E682MSEB Preis	LNT2E682MSEB Hersteller	LNT2E682MSEB Bild	LNT2E682MSEB Aktie	LNT2E682MSEB Inventar
LNT2E682MSEB Neu	LNT2E682MSEB Original	LNT2E682MSEB garantiert	LNT2E682MSEB RFQ	LNT2E682MSEB Online bestellen