











	<p>LNT2E681MSEN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNT2E681MSEN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 20% 250V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNT2E681MSEN.pdf  2.LNT2E681MSEN.pdf  3.LNT2E681MSEN.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	LNT2E681MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.68A @ 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	0.500" (12.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	680µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2E681MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2E681MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2E681MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT2E681MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT2E472MSEN Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>LNT2E682MSE Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>LNT2E472MSE Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>LNT2E682MSEB Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW</p>
 <p>LNT2E681MSE Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>LNT2G102MSEFBB Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p>LNT2E472MSEB Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW</p>	 <p>LNT2G102MSEF Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2E681MSEN Nichicon	LNT2E681MSEN Datenblatt	LNT2E681MSEN-Datenblätter	LNT2E681MSEN PDF	Nichicon LNT2E681MSEN
LNT2E681MSEN Electronic	LNT2E681MSEN-Komponenten	LNT2E681MSEN-Verteiler	LNT2E681MSEN-Bild	LNT2E681MSEN-Teil
LNT2E681MSEN Preis	LNT2E681MSEN Hersteller	LNT2E681MSEN Bild	LNT2E681MSEN Aktie	LNT2E681MSEN Inventar
LNT2E681MSEN Neu	LNT2E681MSEN Original	LNT2E681MSEN garantiert	LNT2E681MSEN RFQ	LNT2E681MSEN Online bestellen