











	<b>LNT1C683MSEN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT1C683MSEN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68000UF 20% 16V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT1C683MSEN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNT1C683MSEN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNT1C683MSEN.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	LNT1C683MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 68000UF 20% 16V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	10.65A @ 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	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	68000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	68000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1C683MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1C683MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1C683MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT1C683MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT1C684MSE</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C474MSE</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C474MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C684MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 16V SCREW</p>
 <p><b>LNT1C684MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1E104MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 25V SCREW</p>	 <p><b>LNT1E104MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 25V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C683MSE</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 16V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1C683MSEN Nichicon	LNT1C683MSEN Datenblatt	LNT1C683MSEN-Datenblätter	LNT1C683MSEN PDF	Nichicon LNT1C683MSEN
LNT1C683MSEN Electronic	LNT1C683MSEN-Komponenten	LNT1C683MSEN-Verteiler	LNT1C683MSEN-Bild	LNT1C683MSEN-Teil
LNT1C683MSEN Preis	LNT1C683MSEN Hersteller	LNT1C683MSEN Bild	LNT1C683MSEN Aktie	LNT1C683MSEN Inventar
LNT1C683MSEN Neu	LNT1C683MSEN Original	LNT1C683MSEN garantiert	LNT1C683MSEN RFQ	LNT1C683MSEN Online bestellen