













	<b>LNT1A684MSEB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT1A684MSEB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680000UF 20% 10V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT1A684MSEB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNT1A684MSEB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNT1A684MSEB.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	LNT1A684MSEB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 680000UF 20% 10V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	18.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	27.6A @ 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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.811" (173.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	680000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1A684MSEB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1A684MSEB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1A684MSEB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT1A684MSEB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT1A474MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 10V SCREW</p>	  <p><b>LNT1A683MSE</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A683MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A684MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 10V SCREW</p>
 <p><b>LNT1C104MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C104MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A683MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 10V SCREW</p>	  <p><b>LNT1A684MSE</b> Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 10V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1A684MSEB Nichicon	LNT1A684MSEB Datenblatt	LNT1A684MSEB-Datenblätter	LNT1A684MSEB PDF	Nichicon LNT1A684MSEB
LNT1A684MSEB Electronic	LNT1A684MSEB-Komponenten	LNT1A684MSEB-Verteiler	LNT1A684MSEB-Bild	LNT1A684MSEB-Teil
LNT1A684MSEB Preis	LNT1A684MSEB Hersteller	LNT1A684MSEB Bild	LNT1A684MSEB Aktie	LNT1A684MSEB Inventar
LNT1A684MSEB Neu	LNT1A684MSEB Original	LNT1A684MSEB garantiert	LNT1A684MSEB RFQ	LNT1A684MSEB Online bestellen