













	<b>LNT2A332MSEN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT2A332MSEN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 100V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT2A332MSEN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNT2A332MSEN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNT2A332MSEN.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	LNT2A332MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 100V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.95A @ 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)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3300µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2A332MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2A332MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2A332MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT2A332MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2A223MSE</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A333MSE</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A223MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A472MSE</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 100V SCREW</p>
 <p><b>LNT2A472MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A332MSE</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A223MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A333MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 100V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNT2A332MSEN Nichicon	LNT2A332MSEN Datenblatt	LNT2A332MSEN-Datenblätter	LNT2A332MSEN PDF	Nichicon LNT2A332MSEN
LNT2A332MSEN Electronic	LNT2A332MSEN-Komponenten	LNT2A332MSEN-Verteiler	LNT2A332MSEN-Bild	LNT2A332MSEN-Teil
LNT2A332MSEN Preis	LNT2A332MSEN Hersteller	LNT2A332MSEN Bild	LNT2A332MSEN Aktie	LNT2A332MSEN Inventar
LNT2A332MSEN Neu	LNT2A332MSEN Original	LNT2A332MSEN garantiert	LNT2A332MSEN RFQ	LNT2A332MSEN Online bestellen