











	<b>LNT1A333MSEN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT1A333MSEN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33000UF 20% 10V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT1A333MSEN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNT1A333MSEN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNT1A333MSEN.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	LNT1A333MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33000UF 20% 10V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	7.2A @ 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	33000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	33000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1A333MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1A333MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1A333MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT1A333MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT1A334MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A334MSE</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A224MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A334MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 10V SCREW</p>
 <p><b>LNT1A224MSE</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A473MSE</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A224MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A333MSE</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 10V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1A333MSEN Nichicon	LNT1A333MSEN Datenblatt	LNT1A333MSEN-Datenblätter	LNT1A333MSEN PDF	Nichicon LNT1A333MSEN
LNT1A333MSEN Electronic	LNT1A333MSEN-Komponenten	LNT1A333MSEN-Verteiler	LNT1A333MSEN-Bild	LNT1A333MSEN-Teil
LNT1A333MSEN Preis	LNT1A333MSEN Hersteller	LNT1A333MSEN Bild	LNT1A333MSEN Aktie	LNT1A333MSEN Inventar
LNT1A333MSEN Neu	LNT1A333MSEN Original	LNT1A333MSEN garantiert	LNT1A333MSEN RFQ	LNT1A333MSEN Online bestellen