











	LNT1C333MSEN
	Hersteller-Teilenummer: LNT1C333MSEN
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33000UF 20% 16V SCREW
Datenblätter:	 1.LNT1C333MSEN.pdf
	 2.LNT1C333MSEN.pdf
	 3.LNT1C333MSEN.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LNT1C333MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 33000UF 20% 16V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	7.8A @ 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 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	33000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1C333MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1C333MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1C333MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT1C333MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>LNT1C155MSEN Nichicon CAP ALUM 1.5F 20% 16V SCREW</p>	 <p>LNT1C334MSE Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p>LNT1C224MSEB Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p>LNT1C334MSEB Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 16V SCREW</p>
 <p>LNT1C473MSE Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p>LNT1C334MSEN Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p>LNT1C224MSEN Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p>LNT1C224MSE Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 16V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1C333MSEN Nichicon	LNT1C333MSEN Datenblatt	LNT1C333MSEN-Datenblätter	LNT1C333MSEN PDF	Nichicon LNT1C333MSEN
LNT1C333MSEN Electronic	LNT1C333MSEN-Komponenten	LNT1C333MSEN-Verteiler	LNT1C333MSEN-Bild	LNT1C333MSEN-Teil
LNT1C333MSEN Preis	LNT1C333MSEN Hersteller	LNT1C333MSEN Bild	LNT1C333MSEN Aktie	LNT1C333MSEN Inventar
LNT1C333MSEN Neu	LNT1C333MSEN Original	LNT1C333MSEN garantiert	LNT1C333MSEN RFQ	LNT1C333MSEN Online bestellen