








	<h2 style="color: red;">LNT2C102MSEN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNT2C102MSEN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 160V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNT2C102MSEN.pdf</a> <a href="#">2.LNT2C102MSEN.pdf</a> <a href="#">3.LNT2C102MSEN.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	LNT2C102MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 160V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.92A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°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	1000µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2C102MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2C102MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2C102MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT2C102MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2C102MSE</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C152MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A682MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A683MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>
 <p><b>LNT2C103MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A683MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C103MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C103MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2C102MSEN Nichicon	LNT2C102MSEN Datenblatt	LNT2C102MSEN-Datenblätter	LNT2C102MSEN PDF	Nichicon LNT2C102MSEN
LNT2C102MSEN Electronic	LNT2C102MSEN-Komponenten	LNT2C102MSEN-Verteiler	LNT2C102MSEN-Bild	LNT2C102MSEN-Teil
LNT2C102MSEN Preis	LNT2C102MSEN Hersteller	LNT2C102MSEN Bild	LNT2C102MSEN Aktie	LNT2C102MSEN Inventar
LNT2C102MSEN Neu	LNT2C102MSEN Original	LNT2C102MSEN garantiert	LNT2C102MSEN RFQ	LNT2C102MSEN Online bestellen