








	<h2 style="color: red;">LNT1V223MSEN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNT1V223MSEN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 22000UF 20% 35V SCREW
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNT1V223MSEN.pdf</a> <a href="#">2.LNT1V223MSEN.pdf</a> <a href="#">3.LNT1V223MSEN.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	LNT1V223MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 22000UF 20% 35V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.4A @ 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)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	22000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	22000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1V223MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1V223MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1V223MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT1V223MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>LNT1V224MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 35V SCREW	  <b>LNT1V333MSE</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 35V SCREW	  <b>LNT1V333MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 35V SCREW	  <b>LNT1V154MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 35V SCREW
  <b>LNT1V224MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 35V SCREW	  <b>LNT1V154MSE</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 35V SCREW	  <b>LNT1V223MSE</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 35V SCREW	  <b>LNT1V154MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 35V SCREW

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1V223MSEN Nichicon	LNT1V223MSEN Datenblatt	LNT1V223MSEN-Datenblätter	LNT1V223MSEN PDF	Nichicon LNT1V223MSEN
LNT1V223MSEN Electronic	LNT1V223MSEN-Komponenten	LNT1V223MSEN-Verteiler	LNT1V223MSEN-Bild	LNT1V223MSEN-Teil
LNT1V223MSEN Preis	LNT1V223MSEN Hersteller	LNT1V223MSEN Bild	LNT1V223MSEN Aktie	LNT1V223MSEN Inventar
LNT1V223MSEN Neu	LNT1V223MSEN Original	LNT1V223MSEN garantiert	LNT1V223MSEN RFQ	LNT1V223MSEN Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited