











	<b>LNT1K104MSEN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT1K104MSEN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100000UF 20% 80V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT1K104MSEN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNT1K104MSEN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNT1K104MSEN.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	LNT1K104MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100000UF 20% 80V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	18.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	27.9A @ 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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.811" (173.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100000µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1K104MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1K104MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1K104MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT1K104MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT1K154MSE</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNT1K104MSE</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNT1K153MSE</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNT1K103MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>
 <p><b>LNT1K154MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNT1K103MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNT1K104MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNT1K153MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 80V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1K104MSEN Nichicon	LNT1K104MSEN Datenblatt	LNT1K104MSEN-Datenblätter	LNT1K104MSEN PDF	Nichicon LNT1K104MSEN
LNT1K104MSEN Electronic	LNT1K104MSEN-Komponenten	LNT1K104MSEN-Verteiler	LNT1K104MSEN-Bild	LNT1K104MSEN-Teil
LNT1K104MSEN Preis	LNT1K104MSEN Hersteller	LNT1K104MSEN Bild	LNT1K104MSEN Aktie	LNT1K104MSEN Inventar
LNT1K104MSEN Neu	LNT1K104MSEN Original	LNT1K104MSEN garantiert	LNT1K104MSEN RFQ	LNT1K104MSEN Online bestellen