











	LNT1C104MSEN
	Hersteller-Teilenummer: LNT1C104MSEN
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100000UF 20% 16V SCREW
Datenblätter:	 1.LNT1C104MSEN.pdf
	 2.LNT1C104MSEN.pdf
	 3.LNT1C104MSEN.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNT1C104MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100000UF 20% 16V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	9.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	14.4A @ 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	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1C104MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1C104MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1C104MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT1C104MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT1A684MSEN Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p>LNT1C154MSE Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p>LNT1C105MSEN Nichicon CAP ALUM 1F 20% 16V SCREW</p>	 <p>LNT1C104MSE Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 16V SCREW</p>
 <p>LNT1A684MSE Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p>LNT1C104MSEB Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p>LNT1C154MSEB Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p>LNT1A684MSEB Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 10V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1C104MSEN Nichicon	LNT1C104MSEN Datenblatt	LNT1C104MSEN-Datenblätter	LNT1C104MSEN PDF	Nichicon LNT1C104MSEN
LNT1C104MSEN Electronic	LNT1C104MSEN-Komponenten	LNT1C104MSEN-Verteiler	LNT1C104MSEN-Bild	LNT1C104MSEN-Teil
LNT1C104MSEN Preis	LNT1C104MSEN Hersteller	LNT1C104MSEN Bild	LNT1C104MSEN Aktie	LNT1C104MSEN Inventar
LNT1C104MSEN Neu	LNT1C104MSEN Original	LNT1C104MSEN garantiert	LNT1C104MSEN RFQ	LNT1C104MSEN Online bestellen