











	<p>LNT1K104MSEB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNT1K104MSEB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100000UF 20% 80V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNT1K104MSEB.pdf  2.LNT1K104MSEB.pdf  3.LNT1K104MSEB.pdf
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LNT1K104MSEB
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

LNT1K104MSEB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1K104MSEB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1K104MSEB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT1K104MSEB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT1K153MSEB Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNT1K103MSEN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNT1K103MSEB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNT1K153MSE Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 80V SCREW</p>
 <p>LNT1K103MSE Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNT1K104MSEN Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNT1K154MSE Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNT1K153MSEN Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 80V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1K104MSEB Nichicon	LNT1K104MSEB Datenblatt	LNT1K104MSEB-Datenblätter	LNT1K104MSEB PDF	Nichicon LNT1K104MSEB
LNT1K104MSEB Electronic	LNT1K104MSEB-Komponenten	LNT1K104MSEB-Verteiler	LNT1K104MSEB-Bild	LNT1K104MSEB-Teil
LNT1K104MSEB Preis	LNT1K104MSEB Hersteller	LNT1K104MSEB Bild	LNT1K104MSEB Aktie	LNT1K104MSEB Inventar
LNT1K104MSEB Neu	LNT1K104MSEB Original	LNT1K104MSEB garantiert	LNT1K104MSEB RFQ	LNT1K104MSEB Online bestellen

Contact us: 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