











	<b>LNT1K103MSEB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT1K103MSEB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT1K103MSEB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNT1K103MSEB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNT1K103MSEB.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	LNT1K103MSEB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.1A @ 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)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1K103MSEB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1K103MSEB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1K103MSEB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT1K103MSEB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT1J683MSE</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNT1J473MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNT1K103MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNT1K104MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>
 <p><b>LNT1J683MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNT1K104MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNT1K153MSE</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNT1K103MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1K103MSEB Nichicon	LNT1K103MSEB Datenblatt	LNT1K103MSEB-Datenblätter	LNT1K103MSEB PDF	Nichicon LNT1K103MSEB
LNT1K103MSEB Electronic	LNT1K103MSEB-Komponenten	LNT1K103MSEB-Verteiler	LNT1K103MSEB-Bild	LNT1K103MSEB-Teil
LNT1K103MSEB Preis	LNT1K103MSEB Hersteller	LNT1K103MSEB Bild	LNT1K103MSEB Aktie	LNT1K103MSEB Inventar
LNT1K103MSEB Neu	LNT1K103MSEB Original	LNT1K103MSEB garantiert	LNT1K103MSEB RFQ	LNT1K103MSEB Online bestellen