











	<b>LNT2C103MSEB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT2C103MSEB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT2C103MSEB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNT2C103MSEB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNT2C103MSEB.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	LNT2C103MSEB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	9.36A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2C103MSEB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2C103MSEB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2C103MSEB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT2C103MSEB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2C153MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C103MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C152MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C102MSE</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 160V SCREW</p>
 <p><b>LNT2A683MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C153MSE</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C152MSE</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C102MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 160V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2C103MSEB Nichicon	LNT2C103MSEB Datenblatt	LNT2C103MSEB-Datenblätter	LNT2C103MSEB PDF	Nichicon LNT2C103MSEB
LNT2C103MSEB Electronic	LNT2C103MSEB-Komponenten	LNT2C103MSEB-Verteiler	LNT2C103MSEB-Bild	LNT2C103MSEB-Teil
LNT2C103MSEB Preis	LNT2C103MSEB Hersteller	LNT2C103MSEB Bild	LNT2C103MSEB Aktie	LNT2C103MSEB Inventar
LNT2C103MSEB Neu	LNT2C103MSEB Original	LNT2C103MSEB garantiert	LNT2C103MSEB RFQ	LNT2C103MSEB Online bestellen