








	LNT2C103MSEN
	Hersteller-Teilenummer: LNT2C103MSEN
	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW
Datenblätter:	1.LNT2C103MSEN.pdf
	2.LNT2C103MSEN.pdf
	3.LNT2C103MSEN.pdf
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNT2C103MSEN
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

LNT2C103MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2C103MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2C103MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT2C103MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT2A683MSEN Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNT2C153MSE Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNT2C153MSEN Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNT2C152MSE Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 160V SCREW</p>
 <p>LNT2C103MSE Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNT2C103MSEB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNT2C102MSE Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNT2C153MSEB Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 160V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2C103MSEN Nichicon	LNT2C103MSEN Datenblatt	LNT2C103MSEN-Datenblätter	LNT2C103MSEN PDF	Nichicon LNT2C103MSEN
LNT2C103MSEN Electronic	LNT2C103MSEN-Komponenten	LNT2C103MSEN-Verteiler	LNT2C103MSEN-Bild	LNT2C103MSEN-Teil
LNT2C103MSEN Preis	LNT2C103MSEN Hersteller	LNT2C103MSEN Bild	LNT2C103MSEN Aktie	LNT2C103MSEN Inventar
LNT2C103MSEN Neu	LNT2C103MSEN Original	LNT2C103MSEN garantiert	LNT2C103MSEN RFQ	LNT2C103MSEN Online bestellen