










	<h2 style="color: red;">LNT1V103MSEN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LNT1V103MSEN
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10000UF 20% 35V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LNT1V103MSEN.pdf 2.LNT1V103MSEN.pdf 3.LNT1V103MSEN.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNT1V103MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 35V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	7.05A @ 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	0.500" (12.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1V103MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1V103MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1V103MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT1V103MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT1V153MSE Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNT1V104MSEN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNT1V104MSEB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNT1K683MSEB Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 80V SCREW</p>
 <p>LNT1V153MSEN Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNT1K683MSE Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNT1K683MSEN Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNT1K682MSEN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 80V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1V103MSEN Nichicon	LNT1V103MSEN Datenblatt	LNT1V103MSEN-Datenblätter	LNT1V103MSEN PDF	Nichicon LNT1V103MSEN
LNT1V103MSEN Electronic	LNT1V103MSEN-Komponenten	LNT1V103MSEN-Verteiler	LNT1V103MSEN-Bild	LNT1V103MSEN-Teil
LNT1V103MSEN Preis	LNT1V103MSEN Hersteller	LNT1V103MSEN Bild	LNT1V103MSEN Aktie	LNT1V103MSEN Inventar
LNT1V103MSEN Neu	LNT1V103MSEN Original	LNT1V103MSEN garantiert	LNT1V103MSEN RFQ	LNT1V103MSEN Online bestellen