








	<h2 style="color: red;">LNT1V103MSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LNT1V103MSE
	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.LNT1V103MSE.pdf 2.LNT1V103MSE.pdf 3.LNT1V103MSE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNT1V103MSE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 35V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNT
Brummstrom	4.7A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1V103MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1V103MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1V103MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNT1V103MSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT1K683MSEN Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNT1V153MSE Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNT1K683MSE Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNT1V104MSEN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 35V SCREW</p>
 <p>LNT1V104MSE Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNT1V103MSEN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNT1K682MSEN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNT1V104MSEB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 35V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1V103MSE Nichicon	LNT1V103MSE Datenblatt	LNT1V103MSE-Datenblätter	LNT1V103MSE PDF	Nichicon LNT1V103MSE
LNT1V103MSE Electronic	LNT1V103MSE-Komponenten	LNT1V103MSE-Verteiler	LNT1V103MSE-Bild	LNT1V103MSE-Teil
LNT1V103MSE Preis	LNT1V103MSE Hersteller	LNT1V103MSE Bild	LNT1V103MSE Aktie	LNT1V103MSE Inventar
LNT1V103MSE Neu	LNT1V103MSE Original	LNT1V103MSE garantiert	LNT1V103MSE RFQ	LNT1V103MSE Online bestellen