








	<h2 style="color: red;">LNT1K103MSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LNT1K103MSE
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LNT1K103MSE.pdf 2.LNT1K103MSE.pdf 3.LNT1K103MSE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNT1K103MSE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNT
Brummstrom	5.4A @ 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	0.866" (22.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1K103MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1K103MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1K103MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNT1K103MSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT1J683MSE Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNT1K104MSE Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNT1K104MSEB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNT1J683MSEN Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>
 <p>LNT1J473MSEN Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNT1J683MSEB Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNT1K103MSEB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNT1J473MSEB Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 63V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1K103MSE Nichicon	LNT1K103MSE Datenblatt	LNT1K103MSE-Datenblätter	LNT1K103MSE PDF	Nichicon LNT1K103MSE
LNT1K103MSE Electronic	LNT1K103MSE-Komponenten	LNT1K103MSE-Verteiler	LNT1K103MSE-Bild	LNT1K103MSE-Teil
LNT1K103MSE Preis	LNT1K103MSE Hersteller	LNT1K103MSE Bild	LNT1K103MSE Aktie	LNT1K103MSE Inventar
LNT1K103MSE Neu	LNT1K103MSE Original	LNT1K103MSE garantiert	LNT1K103MSE RFQ	LNT1K103MSE Online bestellen