











	<h2 style="color: #e67e22;">LNT2A103MSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LNT2A103MSE
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW
Datenblätter:	 1.LNT2A103MSE.pdf	
	 2.LNT2A103MSE.pdf	
	 3.LNT2A103MSE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LNT2A103MSE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNT
Brummstrom	6.7A @ 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	0.866" (22.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2A103MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2A103MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2A103MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNT2A103MSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT2A104MSEB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNT2A104MSE Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNT2A104MSEN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNT2A103MSEB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>
 <p>LNT1V683MSEB Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNT1V684MSEB Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNT1V684MSE Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p>LNT1V684MSEN Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 35V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2A103MSE Nichicon	LNT2A103MSE Datenblatt	LNT2A103MSE-Datenblätter	LNT2A103MSE PDF	Nichicon LNT2A103MSE
LNT2A103MSE Electronic	LNT2A103MSE-Komponenten	LNT2A103MSE-Verteiler	LNT2A103MSE-Bild	LNT2A103MSE-Teil
LNT2A103MSE Preis	LNT2A103MSE Hersteller	LNT2A103MSE Bild	LNT2A103MSE Aktie	LNT2A103MSE Inventar
LNT2A103MSE Neu	LNT2A103MSE Original	LNT2A103MSE garantiert	LNT2A103MSE RFQ	LNT2A103MSE Online bestellen