








	<h2 style="color: red;">LNT2C102MSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LNT2C102MSE
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1000UF 20% 160V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LNT2C102MSE.pdf 2.LNT2C102MSE.pdf 3.LNT2C102MSE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNT2C102MSE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 160V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNT
Brummstrom	1.6A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°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	1000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2C102MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2C102MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2C102MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNT2C102MSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNT2A683MSEN Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNT2C103MSEN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNT2A683MSE Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNT2C102MSEN Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 160V SCREW</p>
 <p>LNT2A682MSEN Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 100V SCREW</p>	 <p>LNT2C152MSE Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNT2C103MSE Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNT2A682MSEB Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 100V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2C102MSE Nichicon	LNT2C102MSE Datenblatt	LNT2C102MSE-Datenblätter	LNT2C102MSE PDF	Nichicon LNT2C102MSE
LNT2C102MSE Electronic	LNT2C102MSE-Komponenten	LNT2C102MSE-Verteiler	LNT2C102MSE-Bild	LNT2C102MSE-Teil
LNT2C102MSE Preis	LNT2C102MSE Hersteller	LNT2C102MSE Bild	LNT2C102MSE Aktie	LNT2C102MSE Inventar
LNT2C102MSE Neu	LNT2C102MSE Original	LNT2C102MSE garantiert	LNT2C102MSE RFQ	LNT2C102MSE Online bestellen