








	<h2 style="color: red;">LNT1J223MSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LNT1J223MSE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 22000UF 20% 63V SCREW
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNT1J223MSE.pdf</a> <a href="#">2.LNT1J223MSE.pdf</a> <a href="#">3.LNT1J223MSE.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LNT1J223MSE</a>
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 22000UF 20% 63V SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNT
Brummstrom	6.9A @ 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	22000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1J223MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1J223MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1J223MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT1J223MSE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT1J224MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNT1J153MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNT1J154MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNT1J154MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 63V SCREW</p>
 <p><b>LNT1J223MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNT1J224MSE</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNT1J154MSE</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNT1J153MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 63V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LNT1J223MSE Nichicon</a>	<a href="#">LNT1J223MSE Datenblatt</a>	<a href="#">LNT1J223MSE-Datenblätter</a>	<a href="#">LNT1J223MSE PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNT1J223MSE</a>
<a href="#">LNT1J223MSE Electronic</a>	<a href="#">LNT1J223MSE-Komponenten</a>	<a href="#">LNT1J223MSE-Verteiler</a>	<a href="#">LNT1J223MSE-Bild</a>	<a href="#">LNT1J223MSE-Teil</a>
<a href="#">LNT1J223MSE Preis</a>	<a href="#">LNT1J223MSE Hersteller</a>	<a href="#">LNT1J223MSE Bild</a>	<a href="#">LNT1J223MSE Aktie</a>	<a href="#">LNT1J223MSE Inventar</a>
<a href="#">LNT1J223MSE Neu</a>	<a href="#">LNT1J223MSE Original</a>	<a href="#">LNT1J223MSE garantiert</a>	<a href="#">LNT1J223MSE RFQ</a>	<a href="#">LNT1J223MSE Online bestellen</a>