








	<h2 style="color: red;">LNY2V123MSEH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNY2V123MSEH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNY2V123MSEH.pdf</a> <a href="#">2.LNY2V123MSEH.pdf</a> <a href="#">3.LNY2V123MSEH.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

### Spezifikationen

Teilenummer	LNY2V123MSEH
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNY
Brummstrom	24A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	5.906" (150.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2V123MSEH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2V123MSEH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2V123MSEH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNY2V123MSEH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNY2V123MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V123MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V123MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNY2V103MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V123MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V103MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V103MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2V123MSEH Nichicon	LNY2V123MSEH Datenblatt	LNY2V123MSEH-Datenblätter	LNY2V123MSEH PDF	Nichicon LNY2V123MSEH
LNY2V123MSEH Electronic	LNY2V123MSEH-Komponenten	LNY2V123MSEH-Verteiler	LNY2V123MSEH-Bild	LNY2V123MSEH-Teil
LNY2V123MSEH Preis	LNY2V123MSEH Hersteller	LNY2V123MSEH Bild	LNY2V123MSEH Aktie	LNY2V123MSEH Inventar
LNY2V123MSEH Neu	LNY2V123MSEH Original	LNY2V123MSEH garantiert	LNY2V123MSEH RFQ	LNY2V123MSEH Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited