








	<h2 style="color: red;">LNX2V822MSEH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNX2V822MSEH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNX2V822MSEH.pdf</a> <a href="#">2.LNX2V822MSEH.pdf</a> <a href="#">3.LNX2V822MSEH.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	LNX2V822MSEH
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 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	LNX
Brummstrom	18.7A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	6.024" (153.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

LNX2V822MSEH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNX2V822MSEH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNX2V822MSEH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNX2V822MSEH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>LNX2V822MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW	  <b>LNX2V682MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW	  <b>LNX2V682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW	  <b>LNX2V822MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW
  <b>LNX2V682MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW	  <b>LNX2V682MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW	  <b>LNX2V682MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW	  <b>LNX2V822MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNX2V822MSEH Nichicon	LNX2V822MSEH Datenblatt	LNX2V822MSEH-Datenblätter	LNX2V822MSEH PDF	Nichicon LNX2V822MSEH
LNX2V822MSEH Electronic	LNX2V822MSEH-Komponenten	LNX2V822MSEH-Verteiler	LNX2V822MSEH-Bild	LNX2V822MSEH-Teil
LNX2V822MSEH Preis	LNX2V822MSEH Hersteller	LNX2V822MSEH Bild	LNX2V822MSEH Aktie	LNX2V822MSEH Inventar
LNX2V822MSEH Neu	LNX2V822MSEH Original	LNX2V822MSEH garantiert	LNX2V822MSEH RFQ	LNX2V822MSEH 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