








	<h2 style="color: red;">LNX2V562MSEG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNX2V562MSEG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNX2V562MSEG.pdf</a> <a href="#">2.LNX2V562MSEG.pdf</a> <a href="#">3.LNX2V562MSEG.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	LNX2V562MSEG
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNX
Brummstrom	14A @ 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	1.126" (28.60mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	6.024" (153.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNX2V562MSEG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNX2V562MSEG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNX2V562MSEG Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNX2V562MSEG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>LNX2V562MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW	  <b>LNX2V472MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW	  <b>LNX2V472MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW	  <b>LNX2V472MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW
  <b>LNX2V562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW	  <b>LNX2V472MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW	  <b>LNX2V472MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW	  <b>LNX2V562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNX2V562MSEG Nichicon	LNX2V562MSEG Datenblatt	LNX2V562MSEG-Datenblätter	LNX2V562MSEG PDF	Nichicon LNX2V562MSEG
LNX2V562MSEG Electronic	LNX2V562MSEG-Komponenten	LNX2V562MSEG-Verteiler	LNX2V562MSEG-Bild	LNX2V562MSEG-Teil
LNX2V562MSEG Preis	LNX2V562MSEG Hersteller	LNX2V562MSEG Bild	LNX2V562MSEG Aktie	LNX2V562MSEG Inventar
LNX2V562MSEG Neu	LNX2V562MSEG Original	LNX2V562MSEG garantiert	LNX2V562MSEG RFQ	LNX2V562MSEG Online bestellen