







	<h2 style="color: red;">LNx2V562MSEHBN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNx2V562MSEHBN	
<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon		
<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW		
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNx2V562MSEHBN.pdf</a> <a href="#">2.LNx2V562MSEHBN.pdf</a> <a href="#">3.LNx2V562MSEHBN.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.		
<b>Liefern von:</b> Hong Kong		
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		

### Spezifikationen

Teilenummer	LNx2V562MSEHBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	13.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	18.9A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.449" (113.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2V562MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2V562MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2V562MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNx2V562MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>LNx2V562MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V562MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V682MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNx2V682MSEG BB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V562MSEG BB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V682MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2V562MSEHBN Nichicon	LNx2V562MSEHBN Datenblatt	LNx2V562MSEHBN-Datenblätter	LNx2V562MSEHBN PDF	Nichicon LNx2V562MSEHBN
LNx2V562MSEHBN Electronic	LNx2V562MSEHBN-Komponenten	LNx2V562MSEHBN-Verteiler	LNx2V562MSEHBN-Bild	LNx2V562MSEHBN-Teil
LNx2V562MSEHBN Preis	LNx2V562MSEHBN Hersteller	LNx2V562MSEHBN Bild	LNx2V562MSEHBN Aktie	LNx2V562MSEHBN Inventar
LNx2V562MSEHBN Neu	LNx2V562MSEHBN Original	LNx2V562MSEHBN garantiert	LNx2V562MSEHBN RFQ	LNx2V562MSEHBN Online bestellen