











	<b>LNK2V562MSEHBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNK2V562MSEHBB
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNK2V562MSEHBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNK2V562MSEHBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNK2V562MSEHBB.pdf</a></li> </ul>
	<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	LNK2V562MSEHBB
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	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	16.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	23.52A @ 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.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2V562MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2V562MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2V562MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNK2V562MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNK2V472MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V562MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNK2V682MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V682MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V562MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V562MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNK2V562MSEHBB Nichicon	LNK2V562MSEHBB Datenblatt	LNK2V562MSEHBB-Datenblätter	LNK2V562MSEHBB PDF	Nichicon LNK2V562MSEHBB
LNK2V562MSEHBB Electronic	LNK2V562MSEHBB-Komponenten	LNK2V562MSEHBB-Verteiler	LNK2V562MSEHBB-Bild	LNK2V562MSEHBB-Teil
LNK2V562MSEHBB Preis	LNK2V562MSEHBB Hersteller	LNK2V562MSEHBB Bild	LNK2V562MSEHBB Aktie	LNK2V562MSEHBB Inventar
LNK2V562MSEHBB Neu	LNK2V562MSEHBB Original	LNK2V562MSEHBB garantiert	LNK2V562MSEHBB RFQ	LNK2V562MSEHBB Online bestellen