








	<h2 style="color: red;">LQR2V562MSEGBN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LQR2V562MSEGBN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LQR2V562MSEGBN.pdf</a>	
	<a href="#">2.LQR2V562MSEGBN.pdf</a>	
	<a href="#">3.LQR2V562MSEGBN.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	LQR2V562MSEGBN
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	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LQR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	20.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	28.56A @ 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	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.024" (153.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LQR2V562MSEGBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LQR2V562MSEGBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LQR2V562MSEGBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LQR2V562MSEGBN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LQR2V562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V562MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V682MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V472MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LQR2V562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V472MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V682MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LQR2V562MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LQR2V562MSEGBN Nichicon	LQR2V562MSEGBN Datenblatt	LQR2V562MSEGBN-Datenblätter	LQR2V562MSEGBN PDF	Nichicon LQR2V562MSEGBN
LQR2V562MSEGBN Electronic	LQR2V562MSEGBN-Komponenten	LQR2V562MSEGBN-Verteiler	LQR2V562MSEGBN-Bild	LQR2V562MSEGBN-Teil
LQR2V562MSEGBN Preis	LQR2V562MSEGBN Hersteller	LQR2V562MSEGBN Bild	LQR2V562MSEGBN Aktie	LQR2V562MSEGBN Inventar
LQR2V562MSEGBN Neu	LQR2V562MSEGBN Original	LQR2V562MSEGBN garantiert	LQR2V562MSEGBN RFQ	LQR2V562MSEGBN Online bestellen