











	<p><b>LNC2V562MTEG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNC2V562MTEG</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNC2V562MTEG.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNC2V562MTEG.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNC2V562MTEG.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	LNC2V562MTEG
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	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	18.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	25.34A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°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)	4.646" (118.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2V562MTEG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2V562MTEG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2V562MTEG Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNC2V562MTEG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNC2V562MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V682MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V562MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNC2V562MTEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V682MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V682MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNC2V562MTEG Nichicon	LNC2V562MTEG Datenblatt	LNC2V562MTEG-Datenblätter	LNC2V562MTEG PDF	Nichicon LNC2V562MTEG
LNC2V562MTEG Electronic	LNC2V562MTEG-Komponenten	LNC2V562MTEG-Verteiler	LNC2V562MTEG-Bild	LNC2V562MTEG-Teil
LNC2V562MTEG Preis	LNC2V562MTEG Hersteller	LNC2V562MTEG Bild	LNC2V562MTEG Aktie	LNC2V562MTEG Inventar
LNC2V562MTEG Neu	LNC2V562MTEG Original	LNC2V562MTEG garantiert	LNC2V562MTEG RFQ	LNC2V562MTEG Online bestellen