














	<b>LNU2G562MTEG</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNU2G562MTEG
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNU2G562MTEG.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNU2G562MTEG.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNU2G562MTEG.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	LNU2G562MTEG
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	17.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	24.78A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.433" (138.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNU2G562MTEG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNU2G562MTEG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNU2G562MTEG Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNU2G562MTEG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNU2G682MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	  <p><b>LNU2G682MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	  <p><b>LNU2G682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNU2G682MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LNU2G562MTEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNU2G562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNU2G562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	  <p><b>LNU2G562MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNU2G562MTEG Nichicon	LNU2G562MTEG Datenblatt	LNU2G562MTEG-Datenblätter	LNU2G562MTEG PDF	Nichicon LNU2G562MTEG
LNU2G562MTEG Electronic	LNU2G562MTEG-Komponenten	LNU2G562MTEG-Verteiler	LNU2G562MTEG-Bild	LNU2G562MTEG-Teil
LNU2G562MTEG Preis	LNU2G562MTEG Hersteller	LNU2G562MTEG Bild	LNU2G562MTEG Aktie	LNU2G562MTEG Inventar
LNU2G562MTEG Neu	LNU2G562MTEG Original	LNU2G562MTEG garantiert	LNU2G562MTEG RFQ	LNU2G562MTEG Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited