











	<b>LNY2V562MSEHBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNY2V562MSEHBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNY2V562MSEHBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNY2V562MSEHBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNY2V562MSEHBB.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	LNY2V562MSEHBB
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	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	17A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	23.8A @ 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.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.465" (88.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2V562MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2V562MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2V562MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNY2V562MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>LNY2V472MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW	  <b>LNY2V682MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW	  <b>LNY2V682MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW	  <b>LNY2V562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW
  <b>LNY2V682MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW	  <b>LNY2V682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW	  <b>LNY2V562MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW	  <b>LNY2V562MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2V562MSEHBB Nichicon	LNY2V562MSEHBB Datenblatt	LNY2V562MSEHBB-Datenblätter	LNY2V562MSEHBB PDF	Nichicon LNY2V562MSEHBB
LNY2V562MSEHBB Electronic	LNY2V562MSEHBB-Komponenten	LNY2V562MSEHBB-Verteiler	LNY2V562MSEHBB-Bild	LNY2V562MSEHBB-Teil
LNY2V562MSEHBB Preis	LNY2V562MSEHBB Hersteller	LNY2V562MSEHBB Bild	LNY2V562MSEHBB Aktie	LNY2V562MSEHBB Inventar
LNY2V562MSEHBB Neu	LNY2V562MSEHBB Original	LNY2V562MSEHBB garantiert	LNY2V562MSEHBB RFQ	LNY2V562MSEHBB Online bestellen