








	<h2>LP562M050H5P3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LP562M050H5P3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 20% 50V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LP562M050H5P3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2777 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LP562M050H5P3
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 50V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	2777 pcs Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LP
Brummstrom	2.6A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.378" (35.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	59 mOhm @ 120Hz
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LP562M050H5P3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LP562M050H5P3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LP562M050H5P3 Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LP562M050H5P3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LP562M025E1P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>LP562M025C3P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 25V SNAP</p>	 <p><b>LP562M035E3P3</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 5600UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>LP5900SD-1.8/NOPB</b> N/A IC REG LDO 1.8V 0.15A 6WSON</p>
 <p><b>LP5900SD-1.5</b> N/A IC REG LDO 1.5V 0.15A 6WSON</p>	 <p><b>LP5900SD-1.8</b> N/A IC REG LDO 1.8V 0.15A 6WSON</p>	 <p><b>LP5900SD-1.8EV</b> N/A BOARD EVALUATION LP5900SD-1.8</p>	 <p><b>LP5900SD-1.5/NOPB</b> N/A IC REG LDO 1.5V 0.15A 6WSON</p>

### LP562M050H5P3 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LP562M050H5P3 Hersteller	LP562M050H5P3 Datenblatt	LP562M050H5P3-Datenblätter	LP562M050H5P3 PDF	Cornell Dubilier Electronics
LP562M050H5P3 Electronic	LP562M050H5P3-Komponenten	LP562M050H5P3-Verteiler	LP562M050H5P3-Bild	LP562M050H5P3
LP562M050H5P3 Preis	LP562M050H5P3 Hersteller	LP562M050H5P3 Bild	LP562M050H5P3 Aktie	LP562M050H5P3-Teil
LP562M050H5P3 Neu	LP562M050H5P3 Original	LP562M050H5P3 garantiert	LP562M050H5P3 RFQ	LP562M050H5P3 Inventar
				LP562M050H5P3 Online bestellen

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

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited