








	<h2>ESMG160ELL682MN25S</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ESMG160ELL682MN25S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESMG160ELL682MN25S.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ESMG160ELL682MN25S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.787" Dia (20.00mm)
Serie	SMG
Brummstrom	2.33A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

ESMG160ELL682MN25S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESGM160ELL682MN25S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESGM160ELL682MN25S Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ESGM160ELL682MN25S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESMG160ELL471MHB5D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESMG160ELL682MLN3S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESMG160ELL472ML25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESMG160ETD102MJ16S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>ESMG160ELL472MN20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESMG160ELL822MN30S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 8200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESMG160ELL470ME11D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESMG160ETC221MF11D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESMG160ELL682MN25S Nippon Chemi-Con	ESMG160ELL682MN25S Datenblatt	ESMG160ELL682MN25S-Datenblätter	ESMG160ELL682MN25S PDF	Nippon Chemi-Con
ESMG160ELL682MN25S Electronic	ESMG160ELL682MN25S-Komponenten	ESMG160ELL682MN25S-Verteiler	ESMG160ELL682MN25S-Bild	ESMG160ELL682MN25S
ESMG160ELL682MN25S Preis	ESMG160ELL682MN25S Hersteller	ESMG160ELL682MN25S Bild	ESMG160ELL682MN25S Aktie	ESMG160ELL682MN25S-Teil
ESMG160ELL682MN25S Neu	ESMG160ELL682MN25S Original	ESMG160ELL682MN25S garantiert	ESMG160ELL682MN25S RFQ	ESMG160ELL682MN25S Inventar
				ESMG160ELL682MN25S Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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