










	<h2>ESMG160ELL221MF11D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ESMG160ELL221MF11D</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESMG160ELL221MF11D.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	ESMG160ELL221MF11D
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	SMG
Brummstrom	260mA @ 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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

ESMG160ELL221MF11D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESGM160ELL221MF11D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESGM160ELL221MF11D 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 ESGM160ELL221MF11D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESMG160ELL332MK25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESMG160ELL220ME11D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESMG160ELL151MF11D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 150UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESMG160ELL123MP35S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 12000UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>ESMG160ELL123MN40S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 12000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESMG160ELL222MK20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESMG160ELL330ME11D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>ESMG160ELL223MQ40S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22000UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESMG160ELL221MF11D Nippon Chemi-Con	ESMG160ELL221MF11D Datenblatt	ESMG160ELL221MF11D-Datenblätter	ESMG160ELL221MF11D PDF	Nippon Chemi-Con
ESMG160ELL221MF11D Electronic	ESMG160ELL221MF11D-Komponenten	ESMG160ELL221MF11D-Verteiler	ESMG160ELL221MF11D-Bild	ESMG160ELL221MF11D
ESMG160ELL221MF11D Preis	ESMG160ELL221MF11D Hersteller	ESMG160ELL221MF11D Bild	ESMG160ELL221MF11D Aktie	ESMG160ELL221MF11D-Teil
ESMG160ELL221MF11D Neu	ESMG160ELL221MF11D Original	ESMG160ELL221MF11D garantiert	ESMG160ELL221MF11D RFQ	ESMG160ELL221MF11D Inventar
				ESMG160ELL221MF11D 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