









	<h2>ESMG630ELL100ME11D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ESMG630ELL100ME11D</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESMG630ELL100ME11D.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	ESMG630ELL100ME11D
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	SMG
Brummstrom	65mA @ 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	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

ESMG630ELL100ME11D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESGM630ELL100ME11D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESGM630ELL100ME11D 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 ESGM630ELL100ME11D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESMG500ETD470MF11D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>ESMG500ETD470MF11S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>ESMG630EC5221MJ16S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ESMG630ELL220ME11D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>ESMG630ELL102MN25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ESMG630ELL152MN30S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1500UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ESMG630ELL101MJC5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>ESMG630ELL102ML25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESMG630ELL100ME11D Nippon Chemi-Con	ESMG630ELL100ME11D Datenblatt	ESMG630ELL100ME11D-Datenblätter	ESMG630ELL100ME11D PDF	Nippon Chemi-Con
ESMG630ELL100ME11D Electronic	ESMG630ELL100ME11D-Komponenten	ESMG630ELL100ME11D-Verteiler	ESMG630ELL100ME11D-Bild	ESMG630ELL100ME11D
ESMG630ELL100ME11D Preis	ESMG630ELL100ME11D Hersteller	ESMG630ELL100ME11D Bild	ESMG630ELL100ME11D Aktie	ESMG630ELL100ME11D-Teil
ESMG630ELL100ME11D Neu	ESMG630ELL100ME11D Original	ESMG630ELL100ME11D garantiert	ESMG630ELL100ME11D RFQ	ESMG630ELL100ME11D Inventar
				ESMG630ELL100ME11D 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