








	<h2 style="color: red;">EKMG161ELL331MMP1S</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EKMG161ELL331MMP1S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EKMG161ELL331MMP1S.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	<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	KMG
Brummstrom	705mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

EKMG161ELL331MMP1S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKMG161ELL331MMP1S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKMG161ELL331MMP1S 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 EKMG161ELL331MMP1S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EKMG161ELL4R7MF11D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4.7UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>EKMG161ELL221MLN3S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>EKMG161ETD100MJC5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>EKMG161ELL330MJ20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p>
 <p><b>EKMG161ELL100MJC5S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>EKMG161ELL101ML25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>EKMG161ELL470MK20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>EKMG161ELL3R3MF11D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S Datenblatt</a>	<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S-Datenblätter</a>	<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con EKMG161ELL331MMP1S</a>
<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S Electronic</a>	<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S-Komponenten</a>	<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S-Verteiler</a>	<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S-Bild</a>	<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S-Teil</a>
<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S Preis</a>	<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S Hersteller</a>	<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S Bild</a>	<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S Aktie</a>	<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S Inventar</a>
<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S Neu</a>	<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S Original</a>	<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S garantiert</a>	<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S RFQ</a>	<a href="#">EKMG161ELL331MMP1S Online bestellen</a>