









	<h2 style="color: red;">EKMG161ELL220MJ20S</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EKMG161ELL220MJ20S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 22UF 20% 160V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EKMG161ELL220MJ20S.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 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	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	KMG
Brummstrom	120mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

EKMG161ELL220MJ20S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKMG161ELL220MJ20S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKMG161ELL220MJ20S 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 EKMG161ELL220MJ20S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EKMG161ELL331MMP1S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>EKMG160ETD471MHB5D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EKMG161ELL100MJC5S</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>EKMG160ETE332MK25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EKMG161ELL3R3MF11D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3.3UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>EKMG161ELL101ML25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>EKMG160ETD102MJ16S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S Datenblatt</a>	<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S-Datenblätter</a>	<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S Electronic</a>	<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S Hersteller</a>	<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S Komponenten</a>	<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S-Verteiler</a>	<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S Bild</a>
<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S Preis</a>	<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S Neu</a>	<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S Original</a>	<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S garantiert</a>	<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S RFQ</a>
<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S</a>	<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S</a>	<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S</a>	<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S</a>	<a href="#">EKMG161ELL220MJ20S</a>

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