




	<h2 style="color: #E67E22;">EKMM161VSN821MP45S</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EKMM161VSN821MP45S</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EKMM161VSN821MP45S.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">EKMM161VSN821MP45S</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP
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	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	KMM
Brummstrom	2.04A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.850" (47.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	303 mOhm @ 120Hz
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

EKMM161VSN821MP45S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKMM161VSN821MP45S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKMM161VSN821MP45S 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 EKMM161VSN821MP45S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>EKMM161VSN471MN35S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>EKMM181VSN122MQ50S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 20% 180V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>EKMM161VSN332MA60T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 160V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>EKMM181VSN561MR25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 560UF 20% 180V SNAP</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>EKMM201VEN391MQ25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>EKMM161VSN471MR20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>EKMM161VSN331MQ20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 160V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>EKMM201VND681MA25T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EKMM161VSN821MP45S Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">EKMM161VSN821MP45S Datenblatt</a>	<a href="#">EKMM161VSN821MP45S-Datenblätter</a>	<a href="#">EKMM161VSN821MP45S PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con EKMM161VSN821MP45S</a>
<a href="#">EKMM161VSN821MP45S Electronic</a>	<a href="#">EKMM161VSN821MP45S-Komponenten</a>	<a href="#">EKMM161VSN821MP45S-Verteiler</a>	<a href="#">EKMM161VSN821MP45S-Bild</a>	<a href="#">EKMM161VSN821MP45S-Teil</a>
<a href="#">EKMM161VSN821MP45S Aktie</a>	<a href="#">EKMM161VSN821MP45S Inventar</a>	<a href="#">EKMM161VSN821MP45S Neu</a>	<a href="#">EKMM161VSN821MP45S Original</a>	<a href="#">EKMM161VSN821MP45S Bild</a>
<a href="#">EKMM161VSN821MP45S RFQ</a>	<a href="#">EKMM161VSN821MP45S Online bestellen</a>			<a href="#">EKMM161VSN821MP45S garantiert</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