


	<h2 style="color: red;">EKMM401VSN221MR30W</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EKMM401VSN221MR30W</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EKMM401VSN221MR30W.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="#">EKMM401VSN221MR30W</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	KMM
Brummstrom	1.1A @ 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)	1.181" (30.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.13 Ohm @ 120Hz
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

EKMM401VSN221MR30W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKMM401VSN221MR30W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKMM401VSN221MR30W 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 EKMM401VSN221MR30W 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>EKMM401VSN221MR30S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>EKMM401VSN271MA30T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>EKMM401VSN271MR35S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>EKMM401VSN221MA25W</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>EKMM401VSN271MQ45S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>EKMM401VSN271MQ45W</b> United Chemi-Con CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>EKMM401VSN221MR30T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>EKMM401VSN221MA25T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EKMM401VSN221MR30W Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">EKMM401VSN221MR30W Datenblatt</a>	<a href="#">EKMM401VSN221MR30W-Datenblätter</a>	<a href="#">EKMM401VSN221MR30W PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con EKMM401VSN221MR30W</a>
<a href="#">EKMM401VSN221MR30W Electronic</a>	<a href="#">EKMM401VSN221MR30W-Komponenten</a>	<a href="#">EKMM401VSN221MR30W-Verteiler</a>	<a href="#">EKMM401VSN221MR30W-Bild</a>	<a href="#">EKMM401VSN221MR30W-Teil</a>
<a href="#">EKMM401VSN221MR30W Aktie</a>	<a href="#">EKMM401VSN221MR30W Inventar</a>	<a href="#">EKMM401VSN221MR30W Neu</a>	<a href="#">EKMM401VSN221MR30W Original</a>	<a href="#">EKMM401VSN221MR30W Bild</a>
<a href="#">EKMM401VSN221MR30W RFQ</a>	<a href="#">EKMM401VSN221MR30W Online bestellen</a>			<a href="#">EKMM401VSN221MR30W 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