


	<h2 style="color: #E67E22;">EKMW421VSN391MQ45S</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EKMW421VSN391MQ45S</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EKMW421VSN391MQ45S.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="#">EKMW421VSN391MQ45S</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.000" Dia (25.40mm)
Serie	KMW
Brummstrom	1.67A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.870" (47.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

EKMW421VSN391MQ45S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKMW421VSN391MQ45S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKMW421VSN391MQ45S 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 EKMW421VSN391MQ45S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EKMW421VSN331MR30S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>EKMW421VSN271MR25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>EKMW421VSN391MR35S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>EKMW421VSN331MQ40S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP</p>
 <p><b>EKMW421VSN471MA30S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>EKMW421VSN471MR40S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>EKMW421VSN391MQ50S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>EKMW421VSN331MA25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 420V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S Datenblatt</a>	<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S-Datenblätter</a>	<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S Electronic</a>	<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S-Komponenten</a>	<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S-Verteiler</a>	<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S-Bild</a>	<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S</a>
<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S Aktie</a>	<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S Preis</a>	<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S Hersteller</a>	<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S Bild</a>	<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S-Teil</a>
<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S RFQ</a>	<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S Inventar</a>	<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S Neu</a>	<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S Original</a>	<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S Bild</a>
	<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S Online bestellen</a>			<a href="#">EKMW421VSN391MQ45S 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