






	<h2 style="color: red;">ESMH800VSN472MA30S</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ESMH800VSN472MA30S</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ESMH800VSN472MA30S.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	ESMH800VSN472MA30S
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	SMH
Brummstrom	4.09A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	53 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

ESMH800VSN472MA30S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ESMH800VSN472MA30S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ESMH800VSN472MA30S 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 ESMH800VSN472MA30S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ESMH800VSN222MR25T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>ESMH800VSN562MR45S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>ESMH800VSN392MP50T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>ESMH800VSN182MP30S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1800UF 20% 80V SNAP</p>
 <p><b>ESMH800VSN562MA35S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>ESMH800VSN272MR25T</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>ESMH800VSN332MR30S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>ESMH800VSN472MQ50S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ESMH800VSN472MA30S Nippon Chemi-Con	ESMH800VSN472MA30S Datenblatt	ESMH800VSN472MA30S-Datenblätter	ESMH800VSN472MA30S PDF	Nippon Chemi-Con ESMH800VSN472MA30S
ESMH800VSN472MA30S Electronic	ESMH800VSN472MA30S-Komponenten	ESMH800VSN472MA30S-Verteiler	ESMH800VSN472MA30S-Bild	ESMH800VSN472MA30S-Teil
ESMH800VSN472MA30S Aktie	ESMH800VSN472MA30S Inventar	ESMH800VSN472MA30S Neu	ESMH800VSN472MA30S Original	ESMH800VSN472MA30S Bild
ESMH800VSN472MA30S RFQ	ESMH800VSN472MA30S Online bestellen			ESMH800VSN472MA30S garantiert

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