









	<h2 style="color: red;">E37X421CPN562MFA5M</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">E37X421CPN562MFA5M</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 20% 420V SCREW
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">E37X421CPN562MFA5M.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">E37X421CPN562MFA5M</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 420V SCREW
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	3.504" Dia (89.00mm)
Serie	U37X
Brummstrom	16.4A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.173" (106.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	21 mOhm @ 120Hz
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

E37X421CPN562MFA5M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, E37X421CPN562MFA5M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, E37X421CPN562MFA5M 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 E37X421CPN562MFA5M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>E37X421CPN392MDE3M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3900UF 20% 420V SCREW</p>	 <p><b>E37X421CPN822MFE3M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 8200UF 20% 420V SCREW</p>	 <p><b>E37X421CPN562MEE3M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 420V SCREW</p>	 <p><b>E37X421CPN472MEB7M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 420V SCREW</p>
 <p><b>E37X421HPN272MCD0M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 420V SCREW</p>	 <p><b>E37X421CPN682MFB7M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 420V SCREW</p>	 <p><b>E37X421HPN222MCB7M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 420V SCREW</p>	 <p><b>E37X421CPN472MF92M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 420V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">E37X421CPN562MFA5M Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">E37X421CPN562MFA5M Datenblatt</a>	<a href="#">E37X421CPN562MFA5M-Datenblätter</a>	<a href="#">E37X421CPN562MFA5M PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con E37X421CPN562MFA5M</a>
<a href="#">E37X421CPN562MFA5M Electronic</a>	<a href="#">E37X421CPN562MFA5M-Komponenten</a>	<a href="#">E37X421CPN562MFA5M-Verteiler</a>	<a href="#">E37X421CPN562MFA5M-Bild</a>	<a href="#">E37X421CPN562MFA5M-Teil</a>
<a href="#">E37X421CPN562MFA5M Preis</a>	<a href="#">E37X421CPN562MFA5M Hersteller</a>	<a href="#">E37X421CPN562MFA5M Bild</a>	<a href="#">E37X421CPN562MFA5M Aktie</a>	<a href="#">E37X421CPN562MFA5M Inventar</a>
<a href="#">E37X421CPN562MFA5M Neu</a>	<a href="#">E37X421CPN562MFA5M Original</a>	<a href="#">E37X421CPN562MFA5M garantiert</a>	<a href="#">E37X421CPN562MFA5M RFQ</a>	<a href="#">E37X421CPN562MFA5M Online bestellen</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