









	<p><b>E37X501CPN682MFF5M</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> E37X501CPN682MFF5M</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 500V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">E37X501CPN682MFF5M.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	E37X501CPN682MFF5M
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 500V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.504" Dia (89.00mm)
Serie	U37X
Brummstrom	20.4A @ 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	1.252" (31.80mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	6.142" (156.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm @ 120Hz
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

E37X501CPN682MFF5M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, E37X501CPN682MFF5M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, E37X501CPN682MFF5M 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 E37X501CPN682MFF5M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>E37X501CPN392MEE3M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3900UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>E37X501HPN152MCD0M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1500UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>E37X501CPN332MF92M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>E37X501CPN392MFA5M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3900UF 20% 500V SCREW</p>
 <p><b>E37X501CPN822MFK0M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 8200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>E37X501HPN122MCB7M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>E37X501CPN472MFB7M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>E37X501CPN562MEJ1M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 500V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

E37X501CPN682MFF5M Nippon Chemi-Con	E37X501CPN682MFF5M Datenblatt	E37X501CPN682MFF5M-Datenblätter	E37X501CPN682MFF5M PDF	Nippon Chemi-Con E37X501CPN682MFF5M
E37X501CPN682MFF5M Electronic	E37X501CPN682MFF5M-Komponenten	E37X501CPN682MFF5M-Verteiler	E37X501CPN682MFF5M-Bild	E37X501CPN682MFF5M-Teil
E37X501CPN682MFF5M Preis	E37X501CPN682MFF5M Hersteller	E37X501CPN682MFF5M Bild	E37X501CPN682MFF5M Aktie	E37X501CPN682MFF5M Inventar
E37X501CPN682MFF5M Neu	E37X501CPN682MFF5M Original	E37X501CPN682MFF5M garantiert	E37X501CPN682MFF5M RFQ	E37X501CPN682MFF5M Online bestellen