








	<h2 style="color: red;">KY16VB682M16X40LL</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> KY16VB682M16X40LL
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	KY16VB682M16X40LL
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	KY
Brummstrom	3.468A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	13 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.575" (40.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

KY16VB682M16X40LL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KY16VB682M16X40LL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KY16VB682M16X40LL 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 KY16VB682M16X40LL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KY1701510000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 90D ROU</p>	 <p><b>KY17015000JOG</b> Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180D SQU</p>	 <p><b>KY17015100JOG</b> Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 90D ROU</p>	 <p><b>KY16VB822M18X35LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 8200UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>KY1701500000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180D SQU</p>	 <p><b>KY16VB681M8X20LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>KY16VB56RM5X11LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>KY16VB562M16X35LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KY16VB682M16X40LL Nippon Chemi-Con	KY16VB682M16X40LL Datenblatt	KY16VB682M16X40LL-Datenblätter	KY16VB682M16X40LL PDF	Nippon Chemi-Con
KY16VB682M16X40LL Electronic	KY16VB682M16X40LL-Komponenten	KY16VB682M16X40LL-Verteiler	KY16VB682M16X40LL-Bild	KY16VB682M16X40LL
KY16VB682M16X40LL Preis	KY16VB682M16X40LL Hersteller	KY16VB682M16X40LL Bild	KY16VB682M16X40LL Aktie	KY16VB682M16X40LL-Teil
KY16VB682M16X40LL Neu	KY16VB682M16X40LL Original	KY16VB682M16X40LL garantiert	KY16VB682M16X40LL RFQ	KY16VB682M16X40LL Inventar
				KY16VB682M16X40LL Online bestellen

Contact us: **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