









	<h2 style="color: red;">KY16VB822M18X35LL</h2>
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller-Teilenummer: KY16VB822M18X35LL
	Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 8200UF 20% 16V RADIAL
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	KY16VB822M18X35LL
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	KY
Brummstrom	3.587A @ 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	14 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.398" (35.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

KY16VB822M18X35LL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KY16VB822M18X35LL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KY16VB822M18X35LL 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 KY16VB822M18X35LL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KY1701520000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180D SQU</p>	 <p>KY16VB681M10X16LL United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>KY16VB682M16X40LL United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>KY16VB562M16X35LL United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>KY1701500000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 180D SQU</p>	 <p>KY17015000J0G Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 180D SQU</p>	 <p>KY17015100J0G Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 90D ROU</p>	 <p>KY16VB681M8X20LL United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KY16VB822M18X35LL Nippon Chemi-Con	KY16VB822M18X35LL Datenblatt	KY16VB822M18X35LL-Datenblätter	KY16VB822M18X35LL PDF	Nippon Chemi-Con
KY16VB822M18X35LL Electronic	KY16VB822M18X35LL-Komponenten	KY16VB822M18X35LL-Verteiler	KY16VB822M18X35LL-Bild	KY16VB822M18X35LL
KY16VB822M18X35LL Preis	KY16VB822M18X35LL Hersteller	KY16VB822M18X35LL Bild	KY16VB822M18X35LL Aktie	KY16VB822M18X35LL-Teil
KY16VB822M18X35LL Neu	KY16VB822M18X35LL Original	KY16VB822M18X35LL garantiert	KY16VB822M18X35LL RFQ	KY16VB822M18X35LL Inventar
				KY16VB822M18X35LL 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