









	<h2 style="color: red;">EKYB100ELL682MM20S</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EKYB100ELL682MM20S</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EKYB100ELL682MM20S.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	<a href="#">EKYB100ELL682MM20S</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	KYB
Brummstrom	2.55A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	21 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

EKYB100ELL682MM20S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKYB100ELL682MM20S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKYB100ELL682MM20S 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 EKYB100ELL682MM20S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EKYB100ELL822MM25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 8200UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EKYB100ELL682MK40S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EKYB101ELL101MJ20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>EKYB100ELL822MLN3S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 8200UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>EKYB100ELL561MHB5D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 560UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EKYB100ELL562MK35S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EKYB100ELL682ML25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EKYB100ELL472ML20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">EKYB100ELL682MM20S Nippon Chemi-Con</a> | <a href="#">EKYB100ELL682MM20S Datenblatt</a>  | <a href="#">EKYB100ELL682MM20S-Datenblätter</a> | <a href="#">EKYB100ELL682MM20S PDF</a>   | <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>                    |
| <a href="#">EKYB100ELL682MM20S Electronic</a>       | <a href="#">EKYB100ELL682MM20S-Komponenten</a> | <a href="#">EKYB100ELL682MM20S-Verteiler</a>    | <a href="#">EKYB100ELL682MM20S-Bild</a>  | <a href="#">EKYB100ELL682MM20S</a>                  |
| <a href="#">EKYB100ELL682MM20S Preis</a>            | <a href="#">EKYB100ELL682MM20S Hersteller</a>  | <a href="#">EKYB100ELL682MM20S Bild</a>         | <a href="#">EKYB100ELL682MM20S Aktie</a> | <a href="#">EKYB100ELL682MM20S-Teil</a>             |
| <a href="#">EKYB100ELL682MM20S Neu</a>              | <a href="#">EKYB100ELL682MM20S Original</a>    | <a href="#">EKYB100ELL682MM20S garantiert</a>   | <a href="#">EKYB100ELL682MM20S RFQ</a>   | <a href="#">EKYB100ELL682MM20S Inventar</a>         |
|   |  |   |  | <a href="#">EKYB100ELL682MM20S 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