

	<h2 style="color: red;">EKYB6R3ELL182MJ16S</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">EKYB6R3ELL182MJ16S</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	KYB
Brummstrom	840mA @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	49 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

EKYB6R3ELL182MJ16S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKYB6R3ELL182MJ16S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKYB6R3ELL182MJ16S 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 EKYB6R3ELL182MJ16S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EKYB6R3ELL222MJ20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EKYB6R3ELL272MJ25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EKYB6R3ELL223MM40S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 22000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EKYB6R3ELL152MH20D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>EKYB6R3ELL153MMN3S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 15000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EKYB6R3ELL123MM25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 12000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EKYB6R3ELL183MMP1S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 18000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EKYB6R3ELL153MLP1S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 15000UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S Datenblatt</a>	<a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S-Datenblätter</a>	<a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con EKYB6R3ELL182MJ16S</a>
<a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S Electronic</a>	<a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S-Komponenten</a>	<a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S-Verteiler</a>	<a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S-Bild</a>	<a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S-Teil</a>
<a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S Preis</a>	<a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S Hersteller</a>	<a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S Bild</a>	<a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S Aktie</a>	<a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S Inventar</a>
<a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S Neu</a>	<a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S Original</a>	<a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S garantiert</a>	<a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S RFQ</a>	<a href="#">EKYB6R3ELL182MJ16S 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