









	<h2 style="color: red;">EKYB630ELL330MF11D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EKYB630ELL330MF11D</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EKYB630ELL330MF11D.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="#">EKYB630ELL330MF11D</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	KYB
Brummstrom	140mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	250 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

EKYB630ELL330MF11D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKYB630ELL330MF11D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKYB630ELL330MF11D 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 EKYB630ELL330MF11D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EKYB630ELL560MHB5D</b> United Chemi-Con CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>EKYB630ELL182MMP1S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1800UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>EKYB630ELL222MM40S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>EKYB630ELL182ML40S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1800UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>EKYB630ELL221MJ20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>EKYB630ELL561MK25S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>EKYB630ELL222MM40S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>EKYB630ELL391MK20S</b> United Chemi-Con CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EKYB630ELL330MF11D Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">EKYB630ELL330MF11D Datenblatt</a>	<a href="#">EKYB630ELL330MF11D-Datenblätter</a>	<a href="#">EKYB630ELL330MF11D PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con EKYB630ELL330MF11D</a>
<a href="#">EKYB630ELL330MF11D Electronic</a>	<a href="#">EKYB630ELL330MF11D-Komponenten</a>	<a href="#">EKYB630ELL330MF11D-Verteiler</a>	<a href="#">EKYB630ELL330MF11D-Bild</a>	<a href="#">EKYB630ELL330MF11D-Teil</a>
<a href="#">EKYB630ELL330MF11D Preis</a>	<a href="#">EKYB630ELL330MF11D Hersteller</a>	<a href="#">EKYB630ELL330MF11D Bild</a>	<a href="#">EKYB630ELL330MF11D Aktie</a>	<a href="#">EKYB630ELL330MF11D Inventar</a>
<a href="#">EKYB630ELL330MF11D Neu</a>	<a href="#">EKYB630ELL330MF11D Original</a>	<a href="#">EKYB630ELL330MF11D garantiert</a>	<a href="#">EKYB630ELL330MF11D RFQ</a>	<a href="#">EKYB630ELL330MF11D Online bestellen</a>