









	<h2 style="color: red;">LXY16VB471M8X20LL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LXY16VB471M8X20LL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">LXY16VB471M8X20LL</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	LXY
Brummstrom	370mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	95 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

LXY16VB471M8X20LL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LXY16VB471M8X20LL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LXY16VB471M8X20LL 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 LXY16VB471M8X20LL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LXY16VB331M8X15LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>LXY16VB472M16X35LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>LXY16VB562M16X40LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>LXY16VB392M16X30LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>LXY16VB471M10X16LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>LXY16VB56RM5X11LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>LXY16VB272M16X25LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>LXY16VB332M12X40LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LXY16VB471M8X20LL Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">LXY16VB471M8X20LL Datenblatt</a>	<a href="#">LXY16VB471M8X20LL-Datenblätter</a>	<a href="#">LXY16VB471M8X20LL PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
<a href="#">LXY16VB471M8X20LL Electronic</a>	<a href="#">LXY16VB471M8X20LL-Komponenten</a>	<a href="#">LXY16VB471M8X20LL-Verteiler</a>	<a href="#">LXY16VB471M8X20LL-Bild</a>	<a href="#">LXY16VB471M8X20LL-Teil</a>
<a href="#">LXY16VB471M8X20LL Preis</a>	<a href="#">LXY16VB471M8X20LL Hersteller</a>	<a href="#">LXY16VB471M8X20LL Bild</a>	<a href="#">LXY16VB471M8X20LL Aktie</a>	<a href="#">LXY16VB471M8X20LL Inventar</a>
<a href="#">LXY16VB471M8X20LL Neu</a>	<a href="#">LXY16VB471M8X20LL Original</a>	<a href="#">LXY16VB471M8X20LL garantiert</a>	<a href="#">LXY16VB471M8X20LL RFQ</a>	<a href="#">LXY16VB471M8X20LL 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