

	<h2 style="color: red;">KZE6.3VB561M8X11LL</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 6.3V RADIAL
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL</a>
Hersteller	<a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	KZE
Brummstrom	380mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	72 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

KZE6.3VB561M8X11LL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KZE6.3VB561M8X11LL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KZE6.3VB561M8X11LL 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 KZE6.3VB561M8X11LL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KZE6.3VB562M16X20LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>KZE6.3VB682M16X25LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>KZE6.3VB331M6X11LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>KZE6.3VB332M12X20LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>KZE6.3VB821M8X15LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 820UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>KZE6.3VB472M12X30LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>KZE6.3VB562M12X35LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 5600UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>KZE63VB102M16X35LL</b> United Chemi-Con CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL Datenblatt</a>	<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL-Datenblätter</a>	<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con KZE6.3VB561M8X11LL</a>
<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL Electronic</a>	<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL-Komponenten</a>	<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL-Verteiler</a>	<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL-Bild</a>	<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL-Teil</a>
<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL Preis</a>	<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL Hersteller</a>	<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL Bild</a>	<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL Aktie</a>	<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL Inventar</a>
<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL Neu</a>	<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL Original</a>	<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL garantiert</a>	<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL RFQ</a>	<a href="#">KZE6.3VB561M8X11LL 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