

	<h2 style="color: red;">E32D101HLS563MEE3M</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">E32D101HLS563MEE3M</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 56000UF 20% 100V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">E32D101HLS563MEE3M.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	E32D101HLS563MEE3M
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM 56000UF 20% 100V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	U32D
Brummstrom	34.25A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.250" (31.75mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	5.625" (142.88mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	6.1 mOhm @ 120Hz
Kapazität	56000µF
Anwendungen	General Purpose

E32D101HLS563MEE3M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, E32D101HLS563MEE3M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, E32D101HLS563MEE3M 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 E32D101HLS563MEE3M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>E32D101CDS153MEA5M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>E32D101HLS103MC79M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>E32D101HPC333MEA5M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 33000UF 20% 100V SCREW</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>E32D101CSN823MEM9M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 82000UF 20% 100V SCREW</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>E32D101HPN103MC79M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>E32D101HLS123MC92M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 12000UF 20% 100V SCREW</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>E32D101HPN183MCB7M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 18000UF 20% 100V SCREW</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>E32D101HPN153MD79M</b> United Chemi-Con CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">E32D101HLS563MEE3M Nippon Chemi-Con</a>	<a href="#">E32D101HLS563MEE3M Datenblatt</a>	<a href="#">E32D101HLS563MEE3M-Datenblätter</a>	<a href="#">E32D101HLS563MEE3M PDF</a>	<a href="#">Nippon Chemi-Con E32D101HLS563MEE3M</a>
<a href="#">E32D101HLS563MEE3M Electronic</a>	<a href="#">E32D101HLS563MEE3M-Komponenten</a>	<a href="#">E32D101HLS563MEE3M-Verteiler</a>	<a href="#">E32D101HLS563MEE3M-Bild</a>	<a href="#">E32D101HLS563MEE3M-Teil</a>
<a href="#">E32D101HLS563MEE3M Preis</a>	<a href="#">E32D101HLS563MEE3M Hersteller</a>	<a href="#">E32D101HLS563MEE3M Bild</a>	<a href="#">E32D101HLS563MEE3M Aktie</a>	<a href="#">E32D101HLS563MEE3M Inventar</a>
<a href="#">E32D101HLS563MEE3M Neu</a>	<a href="#">E32D101HLS563MEE3M Original</a>	<a href="#">E32D101HLS563MEE3M garantiert</a>	<a href="#">E32D101HLS563MEE3M RFQ</a>	<a href="#">E32D101HLS563MEE3M 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