

	<h2 style="color: red;">36DY561F200AA2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">36DY561F200AA2A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 200V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DY561F200AA2A.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	<a href="#">36DY561F200AA2A</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Sprague</a>
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 200V SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	200V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.453" Dia (36.90mm)
Serie	36DY
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.252" (57.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

36DY561F200AA2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DY561F200AA2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DY561F200AA2A Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 36DY561F200AA2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36DY473F075DC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 47000UF 75V SCREW</p>	 <p><b>36DY561F200AA2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 200V SCREW</p>	 <p><b>36DY562F050AA2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 50V SCREW</p>	 <p><b>36DY562F060BY2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 60V SCREW</p>
 <p><b>36DY562F060BY2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 60V SCREW</p>	 <p><b>36DY562F050AA2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 50V SCREW</p>	 <p><b>36DY473F075DC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47000UF 75V SCREW</p>	 <p><b>36DY473F040CB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 47000UF 40V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">36DY561F200AA2A Vishay / Sprague</a>	<a href="#">36DY561F200AA2A Datenblatt</a>	<a href="#">36DY561F200AA2A-Datenblätter</a>	<a href="#">36DY561F200AA2A PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 36DY561F200AA2A</a>
<a href="#">36DY561F200AA2A Electronic</a>	<a href="#">36DY561F200AA2A-Komponenten</a>	<a href="#">36DY561F200AA2A-Verteiler</a>	<a href="#">36DY561F200AA2A-Bild</a>	<a href="#">36DY561F200AA2A-Teil</a>
<a href="#">36DY561F200AA2A Preis</a>	<a href="#">36DY561F200AA2A Hersteller</a>	<a href="#">36DY561F200AA2A Bild</a>	<a href="#">36DY561F200AA2A Aktie</a>	<a href="#">36DY561F200AA2A Inventar</a>
<a href="#">36DY561F200AA2A Neu</a>	<a href="#">36DY561F200AA2A Original</a>	<a href="#">36DY561F200AA2A garantiert</a>	<a href="#">36DY561F200AA2A RFQ</a>	<a href="#">36DY561F200AA2A 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