









	<h2 style="color: #E67E22;">600D567F030DX5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">600D567F030DX5</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 30V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">600D567F030DX5.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	600D567F030DX5
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 30V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	30V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.375" Dia x 2.687" L (9.53mm x 66.26mm)
Serie	600D
Brummstrom	620mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	264 mOhm @ 120Hz
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

600D567F030DX5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600D567F030DX5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600D567F030DX5 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 600D567F030DX5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>600D567G007DJ4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 7V AXIAL</p>	 <p><b>600D605F200DD4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>600D566F150DX5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>600D567F030DX5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 30V AXIAL</p>
 <p><b>600D566F150DX4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>600D567G015DL4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>600D566F150DX5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>600D566F150DX4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 150V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">600D567F030DX5 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">600D567F030DX5 Datenblatt</a>	<a href="#">600D567F030DX5-Datenblätter</a>	<a href="#">600D567F030DX5 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 600D567F030DX5</a>
<a href="#">600D567F030DX5 Electronic</a>	<a href="#">600D567F030DX5-Komponenten</a>	<a href="#">600D567F030DX5-Verteiler</a>	<a href="#">600D567F030DX5-Bild</a>	<a href="#">600D567F030DX5-Teil</a>
<a href="#">600D567F030DX5 Preis</a>	<a href="#">600D567F030DX5 Hersteller</a>	<a href="#">600D567F030DX5 Bild</a>	<a href="#">600D567F030DX5 Aktie</a>	<a href="#">600D567F030DX5 Inventar</a>
<a href="#">600D567F030DX5 Neu</a>	<a href="#">600D567F030DX5 Original</a>	<a href="#">600D567F030DX5 garantiert</a>	<a href="#">600D567F030DX5 RFQ</a>	<a href="#">600D567F030DX5 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