











	<p><b>53D132G050GJ6E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">53D132G050GJ6E3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1300UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D132G050GJ6E3.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	53D132G050GJ6E3
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1300UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.760" Dia x 1.642" L (19.30mm x 41.70mm)
Serie	53D
Brummstrom	1.47A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	131 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1300µF
Anwendungen	General Purpose

53D132G050GJ6E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D132G050GJ6E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D132G050GJ6E3 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 53D132G050GJ6E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D141F450KT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 140UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>53D131G250HJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 130UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>53D131G250HJ7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 130UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>53D141F450KT6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 140UF 450V AXIAL</p>
 <p><b>53D132G050GJ6E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1300UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>53D141F400JS6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 140UF 400V AXIAL</p>	 <p><b>53D132G050GJ6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1300UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>53D141F400JS6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 140UF 400V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">53D132G050GJ6E3 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">53D132G050GJ6E3 Datenblatt</a>	<a href="#">53D132G050GJ6E3-Datenblätter</a>	<a href="#">53D132G050GJ6E3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 53D132G050GJ6E3</a>
<a href="#">53D132G050GJ6E3 Electronic</a>	<a href="#">53D132G050GJ6E3-Komponenten</a>	<a href="#">53D132G050GJ6E3-Verteiler</a>	<a href="#">53D132G050GJ6E3-Bild</a>	<a href="#">53D132G050GJ6E3-Teil</a>
<a href="#">53D132G050GJ6E3 Preis</a>	<a href="#">53D132G050GJ6E3 Hersteller</a>	<a href="#">53D132G050GJ6E3 Bild</a>	<a href="#">53D132G050GJ6E3 Aktie</a>	<a href="#">53D132G050GJ6E3 Inventar</a>
<a href="#">53D132G050GJ6E3 Neu</a>	<a href="#">53D132G050GJ6E3 Original</a>	<a href="#">53D132G050GJ6E3 garantiert</a>	<a href="#">53D132G050GJ6E3 RFQ</a>	<a href="#">53D132G050GJ6E3 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