









	<h2 style="color: #D9534F;">53D131F250HJ6</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">53D131F250HJ6</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 130UF 250V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D131F250HJ6.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	53D131F250HJ6
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 130UF 250V AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.886" Dia x 1.642" L (22.50mm x 41.70mm)
Serie	53D
Brummstrom	520mA @ 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)	1.238 Ohm @ 120Hz
Kapazität	130µF
Anwendungen	General Purpose

53D131F250HJ6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D131F250HJ6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D131F250HJ6 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 53D131F250HJ6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D123G035JT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D123G035JT7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D131F250HJ6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 130UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>53D131G250HJ7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 130UF 250V AXIAL</p>
 <p><b>53D131G250HJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 130UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>53D132G050GJ6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1300UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>53D132G050GJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1300UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>53D123G035JT7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">53D131F250HJ6 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">53D131F250HJ6 Datenblatt</a>	<a href="#">53D131F250HJ6-Datenblätter</a>	<a href="#">53D131F250HJ6 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 53D131F250HJ6</a>
<a href="#">53D131F250HJ6 Electronic</a>	<a href="#">53D131F250HJ6-Komponenten</a>	<a href="#">53D131F250HJ6-Verteiler</a>	<a href="#">53D131F250HJ6-Bild</a>	<a href="#">53D131F250HJ6-Teil</a>
<a href="#">53D131F250HJ6 Preis</a>	<a href="#">53D131F250HJ6 Hersteller</a>	<a href="#">53D131F250HJ6 Bild</a>	<a href="#">53D131F250HJ6 Aktie</a>	<a href="#">53D131F250HJ6 Inventar</a>
<a href="#">53D131F250HJ6 Neu</a>	<a href="#">53D131F250HJ6 Original</a>	<a href="#">53D131F250HJ6 garantiert</a>	<a href="#">53D131F250HJ6 RFQ</a>	<a href="#">53D131F250HJ6 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