









	<h2 style="color: red;">53D111F400JS6</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D111F400JS6</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 110UF 400V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D111F400JS6.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	53D111F400JS6
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 110UF 400V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.012" Dia x 3.142" L (25.70mm x 79.80mm)
Serie	53D
Brummstrom	-
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)	-
Kapazität	110µF
Anwendungen	General Purpose

53D111F400JS6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D111F400JS6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D111F400JS6 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 53D111F400JS6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D111F400JP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 110UF 400V AXIAL</p>	 <p><b>53D112G035GE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1100UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D111F200GJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 110UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>53D112F250KD6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1100UF 250V AXIAL</p>
 <p><b>53D111F400JS6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 110UF 400V AXIAL</p>	 <p><b>53D111F400JP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 110UF 400V AXIAL</p>	 <p><b>53D112G035GE6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1100UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D104F016MT6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10000UF 16V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D111F400JS6 Vishay / Sprague	53D111F400JS6 Datenblatt	53D111F400JS6-Datenblätter	53D111F400JS6 PDF	Vishay / Sprague 53D111F400JS6
53D111F400JS6 Electronic	53D111F400JS6-Komponenten	53D111F400JS6-Verteiler	53D111F400JS6-Bild	53D111F400JS6-Teil
53D111F400JS6 Preis	53D111F400JS6 Hersteller	53D111F400JS6 Bild	53D111F400JS6 Aktie	53D111F400JS6 Inventar
53D111F400JS6 Neu	53D111F400JS6 Original	53D111F400JS6 garantiert	53D111F400JS6 RFQ	53D111F400JS6 Online bestellen

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