









	<h2 style="color: red;">39D256F400GL6</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 39D256F400GL6</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 25UF 400V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">39D256F400GL6.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	39D256F400GL6
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 25UF 400V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	400V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.760" Dia x 2.142" L (19.30mm x 54.40mm)
Serie	39D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	25µF
Anwendungen	General Purpose

39D256F400GL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D256F400GL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D256F400GL6 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 39D256F400GL6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>39D257F100GP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>39D257F100GP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>39D257F150HP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>39D256F350GJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 25UF 350V AXIAL</p>
 <p><b>39D257F150HP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>39D256F150EJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 25UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>39D256F150EJ6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 25UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>39D256F400GL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 25UF 400V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D256F400GL6 Vishay / Sprague	39D256F400GL6 Datenblatt	39D256F400GL6-Datenblätter	39D256F400GL6 PDF	Vishay / Sprague 39D256F400GL6
39D256F400GL6 Electronic	39D256F400GL6-Komponenten	39D256F400GL6-Verteiler	39D256F400GL6-Bild	39D256F400GL6-Teil
39D256F400GL6 Preis	39D256F400GL6 Hersteller	39D256F400GL6 Bild	39D256F400GL6 Aktie	39D256F400GL6 Inventar
39D256F400GL6 Neu	39D256F400GL6 Original	39D256F400GL6 garantiert	39D256F400GL6 RFQ	39D256F400GL6 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