











	<h2 style="color: red;">39D118G050HP7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">39D118G050HP7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1100UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">39D118G050HP7.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	39D118G050HP7
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1100UF 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	0.886" Dia x 2.642" L (22.50mm x 67.10mm)
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	1100µF
Anwendungen	General Purpose

39D118G050HP7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D118G050HP7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D118G050HP7 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 39D118G050HP7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>39D118G050HP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1100UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>39D127F200GP7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>39D127F150GL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>39D118G050HP7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1100UF 50V AXIAL</p>
 <p><b>39D118G040HL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1100UF 40V THRU HOLE</p>	 <p><b>39D127F150GL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>39D127F100GJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>39D118G030GP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1100UF 30V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">39D118G050HP7 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">39D118G050HP7 Datenblatt</a>	<a href="#">39D118G050HP7-Datenblätter</a>	<a href="#">39D118G050HP7 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 39D118G050HP7</a>
<a href="#">39D118G050HP7 Electronic</a>	<a href="#">39D118G050HP7-Komponenten</a>	<a href="#">39D118G050HP7-Verteiler</a>	<a href="#">39D118G050HP7-Bild</a>	<a href="#">39D118G050HP7-Teil</a>
<a href="#">39D118G050HP7 Preis</a>	<a href="#">39D118G050HP7 Hersteller</a>	<a href="#">39D118G050HP7 Bild</a>	<a href="#">39D118G050HP7 Aktie</a>	<a href="#">39D118G050HP7 Inventar</a>
<a href="#">39D118G050HP7 Neu</a>	<a href="#">39D118G050HP7 Original</a>	<a href="#">39D118G050HP7 garantiert</a>	<a href="#">39D118G050HP7 RFQ</a>	<a href="#">39D118G050HP7 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