









	<h2 style="color: #E67E22;">30D257G016DF5</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">30D257G016DF5</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 250UF 16V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">30D257G016DF5.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	30D257G016DF5
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 250UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.374" Dia x 1.260" L (9.50mm x 32.00mm)
Serie	TE
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	250µF
Anwendungen	General Purpose

30D257G016DF5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D257G016DF5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D257G016DF5 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 30D257G016DF5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>30D276F160DH2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 27UF 160V AXIAL</p>	 <p><b>30D257G006DD2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 6V AXIAL</p>	 <p><b>30D257G006DD2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 6V AXIAL</p>	 <p><b>30D257G012DF5A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 12V AXIAL</p>
 <p><b>30D276F160DH2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 27UF 160V AXIAL</p>	 <p><b>30D257G012DF5A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 12V AXIAL</p>	 <p><b>30D257G050FF5A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>30D276F160DH3A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 27UF 160V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">30D257G016DF5 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">30D257G016DF5 Datenblatt</a>	<a href="#">30D257G016DF5-Datenblätter</a>	<a href="#">30D257G016DF5 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 30D257G016DF5</a>
<a href="#">30D257G016DF5 Electronic</a>	<a href="#">30D257G016DF5-Komponenten</a>	<a href="#">30D257G016DF5-Verteiler</a>	<a href="#">30D257G016DF5-Bild</a>	<a href="#">30D257G016DF5-Teil</a>
<a href="#">30D257G016DF5 Preis</a>	<a href="#">30D257G016DF5 Hersteller</a>	<a href="#">30D257G016DF5 Bild</a>	<a href="#">30D257G016DF5 Aktie</a>	<a href="#">30D257G016DF5 Inventar</a>
<a href="#">30D257G016DF5 Neu</a>	<a href="#">30D257G016DF5 Original</a>	<a href="#">30D257G016DF5 garantiert</a>	<a href="#">30D257G016DF5 RFQ</a>	<a href="#">30D257G016DF5 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