









	<h2 style="color: red;">53D123G016HL6</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D123G016HL6
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12000UF 16V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D123G016HL6.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	53D123G016HL6
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.886" Dia x 2.142" L (22.50mm x 54.40mm)
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	12000µF
Anwendungen	General Purpose

53D123G016HL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D123G016HL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D123G016HL6 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 53D123G016HL6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D123G035JT6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D123G035JT7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D123G035JT7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D122F063GJ7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL</p>
 <p><b>53D123G035JT6</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>53D123G016HL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>53D121F200GJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 200V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D123G016HL6 Vishay / Sprague	53D123G016HL6 Datenblatt	53D123G016HL6-Datenblätter	53D123G016HL6 PDF	Vishay / Sprague 53D123G016HL6
53D123G016HL6 Electronic	53D123G016HL6-Komponenten	53D123G016HL6-Verteiler	53D123G016HL6-Bild	53D123G016HL6-Teil
53D123G016HL6 Preis	53D123G016HL6 Hersteller	53D123G016HL6 Bild	53D123G016HL6 Aktie	53D123G016HL6 Inventar
53D123G016HL6 Neu	53D123G016HL6 Original	53D123G016HL6 garantiert	53D123G016HL6 RFQ	53D123G016HL6 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