









	<h2 style="color: red;">53D102G063GJ7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">53D102G063GJ7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D102G063GJ7.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	53D102G063GJ7
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.760" Dia x 1.642" L (19.30mm x 41.70mm)
Serie	53D
Brummstrom	1.4A @ 120Hz
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)	145 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

53D102G063GJ7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D102G063GJ7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D102G063GJ7 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 53D102G063GJ7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D102G063GJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL</p>	 <p><b>53D103F050KS6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10000UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>53D102G063GJ6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 63V AXIAL</p>	 <p><b>53D102G050GE6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>
 <p><b>53D103F050KS6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>53D102G050GE6E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>53D102G050GE6E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>53D103F035JP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10000UF 63V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">53D102G063GJ7 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">53D102G063GJ7 Datenblatt</a>	<a href="#">53D102G063GJ7-Datenblätter</a>	<a href="#">53D102G063GJ7 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 53D102G063GJ7</a>
<a href="#">53D102G063GJ7 Electronic</a>	<a href="#">53D102G063GJ7-Komponenten</a>	<a href="#">53D102G063GJ7-Verteiler</a>	<a href="#">53D102G063GJ7-Bild</a>	<a href="#">53D102G063GJ7-Teil</a>
<a href="#">53D102G063GJ7 Preis</a>	<a href="#">53D102G063GJ7 Hersteller</a>	<a href="#">53D102G063GJ7 Bild</a>	<a href="#">53D102G063GJ7 Aktie</a>	<a href="#">53D102G063GJ7 Inventar</a>
<a href="#">53D102G063GJ7 Neu</a>	<a href="#">53D102G063GJ7 Original</a>	<a href="#">53D102G063GJ7 garantiert</a>	<a href="#">53D102G063GJ7 RFQ</a>	<a href="#">53D102G063GJ7 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