









	<h2 style="color: red;">36D153G050CC2A</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36D153G050CC2A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 15000UF 50V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36D153G050CC2A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	36D153G050CC2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 15000UF 50V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.579" Dia (65.50mm)
Serie	36D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.126" (28.60mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.252" (108.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	15000µF
Anwendungen	General Purpose

36D153G050CC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36D153G050CC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36D153G050CC2A 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 36D153G050CC2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36D162F200CB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1600UF 200V SCREW</p>	 <p><b>36D163G040BE2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 16000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36D163G040BE2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 16000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36D152G100AD2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 100V SCREW</p>
 <p><b>36D152G100AD2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 100V SCREW</p>	 <p><b>36D153G040BM2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 15000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36D162F200CB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1600UF 200V SCREW</p>	 <p><b>36D153G040BM2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15000UF 40V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36D153G050CC2A Vishay / Sprague	36D153G050CC2A Datenblatt	36D153G050CC2A-Datenblätter	36D153G050CC2A PDF	Vishay / Sprague 36D153G050CC2A
36D153G050CC2A Electronic	36D153G050CC2A-Komponenten	36D153G050CC2A-Verteiler	36D153G050CC2A-Bild	36D153G050CC2A-Teil
36D153G050CC2A Preis	36D153G050CC2A Hersteller	36D153G050CC2A Bild	36D153G050CC2A Aktie	36D153G050CC2A Inventar
36D153G050CC2A Neu	36D153G050CC2A Original	36D153G050CC2A garantiert	36D153G050CC2A RFQ	36D153G050CC2A 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