









	<h2 style="color: red;">36DX413G050DC2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">36DX413G050DC2A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 41000UF 50V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DX413G050DC2A.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	36DX413G050DC2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 41000UF 50V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.079" Dia (78.20mm)
Serie	36DX
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	1.252" (31.80mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.252" (108.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	41000µF
Anwendungen	General Purpose

36DX413G050DC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DX413G050DC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DX413G050DC2A 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 36DX413G050DC2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36DX413G050DC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 41000UF 50V SCREW</p>	 <p><b>36DX412F300DG2B</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4100UF 300V SCREW</p>	 <p><b>36DX412F250CD2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4100UF 250V SCREW</p>	 <p><b>36DX412F250CD2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4100UF 250V SCREW</p>
 <p><b>36DX422G075AC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4200UF 75V SCREW</p>	 <p><b>36DX422F250CF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4200UF 250V SCREW</p>	 <p><b>36DX412F300DG2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4100UF 300V SCREW</p>	 <p><b>36DX422G075AC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4200UF 75V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">36DX413G050DC2A Vishay / Sprague</a>	<a href="#">36DX413G050DC2A Datenblatt</a>	<a href="#">36DX413G050DC2A-Datenblätter</a>	<a href="#">36DX413G050DC2A PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 36DX413G050DC2A</a>
<a href="#">36DX413G050DC2A Electronic</a>	<a href="#">36DX413G050DC2A-Komponenten</a>	<a href="#">36DX413G050DC2A-Verteiler</a>	<a href="#">36DX413G050DC2A-Bild</a>	<a href="#">36DX413G050DC2A-Teil</a>
<a href="#">36DX413G050DC2A Preis</a>	<a href="#">36DX413G050DC2A Hersteller</a>	<a href="#">36DX413G050DC2A Bild</a>	<a href="#">36DX413G050DC2A Aktie</a>	<a href="#">36DX413G050DC2A Inventar</a>
<a href="#">36DX413G050DC2A Neu</a>	<a href="#">36DX413G050DC2A Original</a>	<a href="#">36DX413G050DC2A garantiert</a>	<a href="#">36DX413G050DC2A RFQ</a>	<a href="#">36DX413G050DC2A 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