









	<h2 style="color: #E67E22;">36D672G075CB2A</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36D672G075CB2A
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6700UF 75V SCREW
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36D672G075CB2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	36D672G075CB2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 6700UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	75V
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)	3.252" (82.60mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6700µF
Anwendungen	General Purpose

36D672G075CB2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36D672G075CB2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36D672G075CB2A 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 36D672G075CB2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36D702G100BC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 7000UF 100V SCREW</p>	 <p><b>36D702F150DE2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 7000UF 150V SCREW</p>	 <p><b>36D702G100BC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 7000UF 100V SCREW</p>	 <p><b>36D702F150DE2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 7000UF 150V SCREW</p>
 <p><b>36D672G075CB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6700UF 75V SCREW</p>	 <p><b>36D651F350BC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 650UF 350V SCREW</p>	 <p><b>36D651F350BC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 650UF 350V SCREW</p>	 <p><b>36D641F200AC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 640UF 200V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36D672G075CB2A Vishay / Sprague	36D672G075CB2A Datenblatt	36D672G075CB2A-Datenblätter	36D672G075CB2A PDF	Vishay / Sprague 36D672G075CB2A
36D672G075CB2A Electronic	36D672G075CB2A-Komponenten	36D672G075CB2A-Verteiler	36D672G075CB2A-Bild	36D672G075CB2A-Teil
36D672G075CB2A Preis	36D672G075CB2A Hersteller	36D672G075CB2A Bild	36D672G075CB2A Aktie	36D672G075CB2A Inventar
36D672G075CB2A Neu	36D672G075CB2A Original	36D672G075CB2A garantiert	36D672G075CB2A RFQ	36D672G075CB2A 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