









	<h2 style="color: red;">36DE723G060DD2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">36DE723G060DD2A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 72000UF 60V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DE723G060DD2A.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	36DE723G060DD2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 72000UF 60V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	60V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.079" Dia (78.20mm)
Serie	36DE
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.752" (120.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	72000µF
Anwendungen	General Purpose

36DE723G060DD2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DE723G060DD2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DE723G060DD2A 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 36DE723G060DD2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36DE712G040AA2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 7100UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36DE723G040CD2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 72000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36DE752G075AC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 7500UF 75V SCREW</p>	 <p><b>36DE743G015BB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 74000UF 15V SCREW</p>
 <p><b>36DE712G040AA2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 7100UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36DE723G060DD2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 72000UF 60V SCREW</p>	 <p><b>36DE752G075AC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 7500UF 75V SCREW</p>	 <p><b>36DE743G015BB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 74000UF 15V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">36DE723G060DD2A Vishay / Sprague</a>	<a href="#">36DE723G060DD2A Datenblatt</a>	<a href="#">36DE723G060DD2A-Datenblätter</a>	<a href="#">36DE723G060DD2A PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 36DE723G060DD2A</a>
<a href="#">36DE723G060DD2A Electronic</a>	<a href="#">36DE723G060DD2A-Komponenten</a>	<a href="#">36DE723G060DD2A-Verteiler</a>	<a href="#">36DE723G060DD2A-Bild</a>	<a href="#">36DE723G060DD2A-Teil</a>
<a href="#">36DE723G060DD2A Preis</a>	<a href="#">36DE723G060DD2A Hersteller</a>	<a href="#">36DE723G060DD2A Bild</a>	<a href="#">36DE723G060DD2A Aktie</a>	<a href="#">36DE723G060DD2A Inventar</a>
<a href="#">36DE723G060DD2A Neu</a>	<a href="#">36DE723G060DD2A Original</a>	<a href="#">36DE723G060DD2A garantiert</a>	<a href="#">36DE723G060DD2A RFQ</a>	<a href="#">36DE723G060DD2A Online bestellen</a>