









	<h2 style="color: #E67E22;">36DX173G075CC2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">36DX173G075CC2A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 17000UF 75V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DX173G075CC2A.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	36DX173G075CC2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 17000UF 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	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	1.126" (28.60mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.252" (108.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	17000µF
Anwendungen	General Purpose

36DX173G075CC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DX173G075CC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DX173G075CC2A 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 36DX173G075CC2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36DX172F250BC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1700UF 250V SCREW</p>	 <p><b>36DX173G075CC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 17000UF 75V SCREW</p>	 <p><b>36DX164G030DJ2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 16000UF 30V SCREW</p>	 <p><b>36DX182F200BB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 200V SCREW</p>
 <p><b>36DX183F200DJ2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 18000UF 200V SCREW</p>	 <p><b>36DX172F250BC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1700UF 250V SCREW</p>	 <p><b>36DX182F200BB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 200V SCREW</p>	 <p><b>36DX172G100AB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1700UF 100V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DX173G075CC2A Vishay / Sprague	36DX173G075CC2A Datenblatt	36DX173G075CC2A-Datenblätter	36DX173G075CC2A PDF	Vishay / Sprague 36DX173G075CC2A
36DX173G075CC2A Electronic	36DX173G075CC2A-Komponenten	36DX173G075CC2A-Verteiler	36DX173G075CC2A-Bild	36DX173G075CC2A-Teil
36DX173G075CC2A Preis	36DX173G075CC2A Hersteller	36DX173G075CC2A Bild	36DX173G075CC2A Aktie	36DX173G075CC2A Inventar
36DX173G075CC2A Neu	36DX173G075CC2A Original	36DX173G075CC2A garantiert	36DX173G075CC2A RFQ	36DX173G075CC2A 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