









	<p><b>36D172G075AB2A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36D172G075AB2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1700UF 75V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36D172G075AB2A.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	36D172G075AB2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1700UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.453" Dia (36.90mm)
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	0.500" (12.70mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.252" (82.60mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1700µF
Anwendungen	General Purpose

36D172G075AB2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36D172G075AB2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36D172G075AB2A 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 36D172G075AB2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36D172F350CF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1700UF 350V SCREW</p>	 <p><b>36D182G040AA2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36D172F075AB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1700UF 75V SCREW</p>	 <p><b>36D182G100AE2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 100V SCREW</p>
 <p><b>36D182G040AA2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36D172G075AB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1700UF 75V SCREW</p>	 <p><b>36D183G025BC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 25V SCREW</p>	 <p><b>36D172F350CF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1700UF 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36D172G075AB2A Vishay / Sprague	36D172G075AB2A Datenblatt	36D172G075AB2A-Datenblätter	36D172G075AB2A PDF	Vishay / Sprague 36D172G075AB2A
36D172G075AB2A Electronic	36D172G075AB2A-Komponenten	36D172G075AB2A-Verteiler	36D172G075AB2A-Bild	36D172G075AB2A-Teil
36D172G075AB2A Preis	36D172G075AB2A Hersteller	36D172G075AB2A Bild	36D172G075AB2A Aktie	36D172G075AB2A Inventar
36D172G075AB2A Neu	36D172G075AB2A Original	36D172G075AB2A garantiert	36D172G075AB2A RFQ	36D172G075AB2A 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