









	<p><b>36DE842G075AC2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">36DE842G075AC2A</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 8400UF 75V SCREW</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DE842G075AC2A.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	36DE842G075AC2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 8400UF 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	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	0.500" (12.70mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.252" (108.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	8400µF
Anwendungen	General Purpose

36DE842G075AC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DE842G075AC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DE842G075AC2A 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 36DE842G075AC2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36DE863G010BB2L</b> Vishay Sprague CAP ALUM 86000UF 10V SCREW</p>	 <p><b>36DE842G050AB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 8400UF 50V SCREW</p>	 <p><b>36DE813G040CD2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 81000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36DE842G050AB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8400UF 50V SCREW</p>
 <p><b>36DE913G040DC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 91000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36DE843F020BC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 84000UF 20V SCREW</p>	 <p><b>36DE843F020BC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 84000UF 20V SCREW</p>	 <p><b>36DE813G040CD2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 81000UF 40V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DE842G075AC2A Vishay / Sprague	36DE842G075AC2A Datenblatt	36DE842G075AC2A-Datenblätter	36DE842G075AC2A PDF	Vishay / Sprague 36DE842G075AC2A
36DE842G075AC2A Electronic	36DE842G075AC2A-Komponenten	36DE842G075AC2A-Verteiler	36DE842G075AC2A-Bild	36DE842G075AC2A-Teil
36DE842G075AC2A Preis	36DE842G075AC2A Hersteller	36DE842G075AC2A Bild	36DE842G075AC2A Aktie	36DE842G075AC2A Inventar
36DE842G075AC2A Neu	36DE842G075AC2A Original	36DE842G075AC2A garantiert	36DE842G075AC2A RFQ	36DE842G075AC2A 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