









	<h2 style="color: #D9534F;">36DY333F075CC2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 36DY333F075CC2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33000UF 75V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36DY333F075CC2A.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	36DY333F075CC2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 33000UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	75V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.579" Dia (65.50mm)
Serie	36DY
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.126" (28.60mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.252" (108.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33000µF
Anwendungen	General Purpose

36DY333F075CC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DY333F075CC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DY333F075CC2A 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 36DY333F075CC2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DY392F150BD2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3900UF 150V SCREW</p>	 <p>36DY333F100DE2A Vishay Sprague CAP ALUM 33000UF 100V SCREW</p>	 <p>36DY392F350DD2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3900UF 350V SCREW</p>	 <p>36DY332F450DD2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 450V SCREW</p>
 <p>36DY333F100DE2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33000UF 100V SCREW</p>	 <p>36DY333F075CC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33000UF 75V SCREW</p>	 <p>36DY333F040BL2A Vishay Sprague CAP ALUM 33000UF 40V SCREW</p>	 <p>36DY332F450DD2D Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DY333F075CC2A Vishay / Sprague	36DY333F075CC2A Datenblatt	36DY333F075CC2A-Datenblätter	36DY333F075CC2A PDF	Vishay / Sprague 36DY333F075CC2A
36DY333F075CC2A Electronic	36DY333F075CC2A-Komponenten	36DY333F075CC2A-Verteiler	36DY333F075CC2A-Bild	36DY333F075CC2A-Teil
36DY333F075CC2A Preis	36DY333F075CC2A Hersteller	36DY333F075CC2A Bild	36DY333F075CC2A Aktie	36DY333F075CC2A Inventar
36DY333F075CC2A Neu	36DY333F075CC2A Original	36DY333F075CC2A garantiert	36DY333F075CC2A RFQ	36DY333F075CC2A Online bestellen

Contact us: 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