

	<h2 style="color: red;">36DY183F075BC2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 36DY183F075BC2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 18000UF 75V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36DY183F075BC2A.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	36DY183F075BC2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 18000UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	75V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.079" Dia (52.80mm)
Serie	36DY
Brummstrom	14.5A @ 120Hz
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	0.875" (22.22mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.252" (108.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	13.7 mOhm @ 120Hz
Kapazität	18000µF
Anwendungen	General Purpose

36DY183F075BC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DY183F075BC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DY183F075BC2A 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 36DY183F075BC2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DY182F450CC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 450V SCREW</p>	 <p>36DY182F350CL2A Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 350V SCREW</p>	 <p>36DY182F350CL2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 350V SCREW</p>	 <p>36DY183F075BC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18000UF 75V SCREW</p>
 <p>36DY183F200DJ2A Vishay Sprague CAP ALUM 18000UF 200V SCREW</p>	 <p>36DY183F200DJ2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18000UF 200V SCREW</p>	 <p>36DY183F100DL2A Vishay Sprague CAP ALUM 18000UF 100V SCREW</p>	 <p>36DY183F100DL2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18000UF 100V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DY183F075BC2A Vishay / Sprague	36DY183F075BC2A Datenblatt	36DY183F075BC2A-Datenblätter	36DY183F075BC2A PDF	Vishay / Sprague 36DY183F075BC2A
36DY183F075BC2A Electronic	36DY183F075BC2A-Komponenten	36DY183F075BC2A-Verteiler	36DY183F075BC2A-Bild	36DY183F075BC2A-Teil
36DY183F075BC2A Preis	36DY183F075BC2A Hersteller	36DY183F075BC2A Bild	36DY183F075BC2A Aktie	36DY183F075BC2A Inventar
36DY183F075BC2A Neu	36DY183F075BC2A Original	36DY183F075BC2A garantiert	36DY183F075BC2A RFQ	36DY183F075BC2A 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