









	<p>36DY183F075BC2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 36DY183F075BC2A</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 18000UF 75V SCREW</p> <p>Datenblätter:  36DY183F075BC2A.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	36DY183F075BC2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 18000UF 75V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.079" Dia (52.80mm)
Serie	36DY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	14.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	16.675A @ 1kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.875" (22.22mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.252" (108.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	13.7 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	18000µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
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 Electro-Films (EFI) / Vishay 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>36DY183F075BC2A Vishay Sprague CAP ALUM 18000UF 75V SCREW</p>	 <p>36DY183F100DL2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 18000UF 100V SCREW</p>	 <p>36DY182F350CL2A Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 350V SCREW</p>	 <p>36DY182F450CC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 450V 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>36DY182F350BF2A Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DY183F075BC2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36DY183F075BC2A Datenblatt	36DY183F075BC2A-Datenblätter	36DY183F075BC2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
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