









	<h2 style="color: red;">36D363F030DC2A</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36D363F030DC2A
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 36000UF 30V SCREW
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36D363F030DC2A.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	36D363F030DC2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 36000UF 30V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	30V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.079" Dia (78.20mm)
Serie	36D
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.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.252" (108.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	36000µF 30V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	36000µF
Anwendungen	General Purpose

36D363F030DC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36D363F030DC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36D363F030DC2A 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 36D363F030DC2A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36D372F200CF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3700UF 200V SCREW</p>	 <p><b>36D363G030DC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 36000UF 30V SCREW</p>	 <p><b>36D362F150CC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3600UF 150V SCREW</p>	 <p><b>36D372F200DC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3700UF 200V SCREW</p>
 <p><b>36D363F030DC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 36000UF 30V SCREW</p>	 <p><b>36D372F200CF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3700UF 200V SCREW</p>	 <p><b>36D363G030DC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 36000UF 30V SCREW</p>	 <p><b>36D362G040AB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3600UF 40V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36D363F030DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36D363F030DC2A Datenblatt	36D363F030DC2A-Datenblätter	36D363F030DC2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
36D363F030DC2A Electronic	36D363F030DC2A-Komponenten	36D363F030DC2A-Verteiler	36D363F030DC2A-Bild	36D363F030DC2A-Teil
36D363F030DC2A Preis	36D363F030DC2A Hersteller	36D363F030DC2A Bild	36D363F030DC2A Aktie	36D363F030DC2A Inventar
36D363F030DC2A Neu	36D363F030DC2A Original	36D363F030DC2A garantiert	36D363F030DC2A RFQ	36D363F030DC2A 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