









	<h2 style="color: red;">36DY562F060BY2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 36DY562F060BY2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 5600UF 60V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36DY562F060BY2A.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2591 pcs 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	36DY562F060BY2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 60V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	2591 pcs Stock
Spannung - Nennwert	60V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.079" Dia (52.80mm)
Serie	36DY
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)	2.000" (50.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 60V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DY561F200AA2A Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 200V SCREW</p>	 <p>36DY562F200CD2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 200V SCREW</p>	 <p>36DY562F050AA2A Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 50V SCREW</p>	 <p>36DY562F100AE2A Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 100V SCREW</p>
 <p>36DY562F100AE2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 100V SCREW</p>	 <p>36DY562F200CD2A Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 200V SCREW</p>	 <p>36DY562F050AA2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 50V SCREW</p>	 <p>36DY561F200AA2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 200V SCREW</p>

36DY562F060BY2A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

36DY562F060BY2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36DY562F060BY2A Datenblatt	36DY562F060BY2A-Datenblätter	36DY562F060BY2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
36DY562F060BY2A Electronic	36DY562F060BY2A-Komponenten	36DY562F060BY2A-Verteiler	36DY562F060BY2A-Bild	36DY562F060BY2A-Teil
36DY562F060BY2A Preis	36DY562F060BY2A Hersteller	36DY562F060BY2A Bild	36DY562F060BY2A Aktie	36DY562F060BY2A Inventar
36DY562F060BY2A Neu	36DY562F060BY2A Original	36DY562F060BY2A garantiert	36DY562F060BY2A RFQ	36DY562F060BY2A Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited