









	<h2 style="color: red;">36D171F250AA2A</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36D171F250AA2A
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 170UF 250V SCREW
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36D171F250AA2A.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	36D171F250AA2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 170UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.453" Dia (36.90mm)
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	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	2.252" (57.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	170µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	170µF
Anwendungen	General Purpose

36D171F250AA2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36D171F250AA2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36D171F250AA2A 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 36D171F250AA2A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36D164G010DF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 16000UF 10V SCREW</p>	 <p><b>36D163G040BE2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 16000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36D172F350CF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1700UF 350V SCREW</p>	 <p><b>36D164G010DF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 16000UF 10V SCREW</p>
 <p><b>36D172F075AB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1700UF 75V SCREW</p>	 <p><b>36D172F350CF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1700UF 350V SCREW</p>	 <p><b>36D163G040BE2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 16000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36D172F075AB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1700UF 75V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36D171F250AA2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36D171F250AA2A Datenblatt	36D171F250AA2A-Datenblätter	36D171F250AA2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
36D171F250AA2A Electronic	36D171F250AA2A-Komponenten	36D171F250AA2A-Verteiler	36D171F250AA2A-Bild	36D171F250AA2A-Teil
36D171F250AA2A Preis	36D171F250AA2A Hersteller	36D171F250AA2A Bild	36D171F250AA2A Aktie	36D171F250AA2A Inventar
36D171F250AA2A Neu	36D171F250AA2A Original	36D171F250AA2A garantiert	36D171F250AA2A RFQ	36D171F250AA2A 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