









	<p>36D132G050AA2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 36D132G050AA2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1300UF 50V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36D132G050AA2A.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	36D132G050AA2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1300UF 50V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +75%
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	1300µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1300µF
Anwendungen	General Purpose

36D132G050AA2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36D132G050AA2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36D132G050AA2A 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 36D132G050AA2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36D132G050AA2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1300UF 50V SCREW</p>	 <p>36D123G050BE2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 50V SCREW</p>	 <p>36D132G100AC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1300UF 100V SCREW</p>	 <p>36D124G015DF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120000UF 15V SCREW</p>
 <p>36D124G015DF2A Vishay Sprague CAP ALUM 120000UF 15V SCREW</p>	 <p>36D132G050AA2B Vishay Sprague CAP ALUM 1300UF 50V SCREW</p>	 <p>36D123G050BE2A Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 50V SCREW</p>	 <p>36D132G100AC2A Vishay Sprague CAP ALUM 1300UF 100V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36D132G050AA2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36D132G050AA2A Datenblatt	36D132G050AA2A-Datenblätter	36D132G050AA2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 36D132G050AA2A
36D132G050AA2A Electronic	36D132G050AA2A-Komponenten	36D132G050AA2A-Verteiler	36D132G050AA2A-Bild	36D132G050AA2A-Teil
36D132G050AA2A Preis	36D132G050AA2A Hersteller	36D132G050AA2A Bild	36D132G050AA2A Aktie	36D132G050AA2A Inventar
36D132G050AA2A Neu	36D132G050AA2A Original	36D132G050AA2A garantiert	36D132G050AA2A RFQ	36D132G050AA2A 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