









	<h2 style="color: red;">36D142G050AA2B</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 36D142G050AA2B
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1400UF 50V SCREW
	Datenblätter:  36D142G050AA2B.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	36D142G050AA2B
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1400UF 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	1400µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1400µF
Anwendungen	General Purpose

36D142G050AA2B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36D142G050AA2B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36D142G050AA2B 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 36D142G050AA2B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36D143F075DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 14000UF 75V SCREW</p>	 <p>36D143G075DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 14000UF 75V SCREW</p>	 <p>36D143F075DC2A Vishay Sprague CAP ALUM 14000UF 75V SCREW</p>	 <p>36D143G075DC2A Vishay Sprague CAP ALUM 14000UF 75V SCREW</p>
 <p>36D142F150BB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1400UF 150V SCREW</p>	 <p>36D142F200BC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1400UF 200V SCREW</p>	 <p>36D152F300CC2A Vishay Sprague CAP ALUM 1500UF 300V SCREW</p>	 <p>36D142F150BB2A Vishay Sprague CAP ALUM 1400UF 150V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36D142G050AA2B Electro-Films (EFI) / Vishay	36D142G050AA2B Datenblatt	36D142G050AA2B-Datenblätter	36D142G050AA2B PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 36D142G050AA2B
36D142G050AA2B Electronic	36D142G050AA2B-Komponenten	36D142G050AA2B-Verteiler	36D142G050AA2B-Bild	36D142G050AA2B-Teil
36D142G050AA2B Preis	36D142G050AA2B Hersteller	36D142G050AA2B Bild	36D142G050AA2B Aktie	36D142G050AA2B Inventar
36D142G050AA2B Neu	36D142G050AA2B Original	36D142G050AA2B garantiert	36D142G050AA2B RFQ	36D142G050AA2B 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