









	<p><b>36D123G050BE2A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36D123G050BE2A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12000UF 50V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36D123G050BE2A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	36D123G050BE2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 50V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.079" Dia (52.80mm)
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	0.875" (22.22mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.252" (133.40mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	12000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

36D123G050BE2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36D123G050BE2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36D123G050BE2A 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 36D123G050BE2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36D123G050BE2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 50V SCREW</p>	 <p><b>36D122F450DF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 450V SCREW</p>	 <p><b>36D122F450DF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 450V SCREW</p>	 <p><b>36D132G050AA2B</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1300UF 50V SCREW</p>
 <p><b>36D123G040BC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36D123G040BC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36D124G015DF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 120000UF 15V SCREW</p>	 <p><b>36D132G050AA2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1300UF 50V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36D123G050BE2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36D123G050BE2A Datenblatt	36D123G050BE2A-Datenblätter	36D123G050BE2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 36D123G050BE2A
36D123G050BE2A Electronic	36D123G050BE2A-Komponenten	36D123G050BE2A-Verteiler	36D123G050BE2A-Bild	36D123G050BE2A-Teil
36D123G050BE2A Preis	36D123G050BE2A Hersteller	36D123G050BE2A Bild	36D123G050BE2A Aktie	36D123G050BE2A Inventar
36D123G050BE2A Neu	36D123G050BE2A Original	36D123G050BE2A garantiert	36D123G050BE2A RFQ	36D123G050BE2A 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