









	<p>36DX543G025CD2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 36DX543G025CD2A</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 54000UF 25V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  36DX543G025CD2A.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	36DX543G025CD2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 54000UF 25V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.579" Dia (65.50mm)
Serie	36DX
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	1.126" (28.60mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.752" (120.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	54000µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	54000µF
Anwendungen	General Purpose

36DX543G025CD2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DX543G025CD2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DX543G025CD2A 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 36DX543G025CD2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DX521F400EL2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 520UF 400V SCREW</p>	 <p>36DX563G050DJ2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56000UF 50V SCREW</p>	 <p>36DX562G200CC2A Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 200V SCREW</p>	 <p>36DX562G200CC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 200V SCREW</p>
 <p>36DX513G040DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 51000UF 40V SCREW</p>	 <p>36DX541F450BC2A Vishay Sprague CAP ALUM 540UF 450V SCREW</p>	 <p>36DX543G025CD2A Vishay Sprague CAP ALUM 54000UF 25V SCREW</p>	 <p>36DX563G050DJ2B Vishay Sprague CAP ALUM 56000UF 50V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DX543G025CD2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36DX543G025CD2A Datenblatt	36DX543G025CD2A-Datenblätter	36DX543G025CD2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 36DX543G025CD2A
36DX543G025CD2A Electronic	36DX543G025CD2A-Komponenten	36DX543G025CD2A-Verteiler	36DX543G025CD2A-Bild	36DX543G025CD2A-Teil
36DX543G025CD2A Preis	36DX543G025CD2A Hersteller	36DX543G025CD2A Bild	36DX543G025CD2A Aktie	36DX543G025CD2A Inventar
36DX543G025CD2A Neu	36DX543G025CD2A Original	36DX543G025CD2A garantiert	36DX543G025CD2A RFQ	36DX543G025CD2A 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