









	<p>36DE124G025CD2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 36DE124G025CD2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 120000UF 25V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36DE124G025CD2A.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	36DE124G025CD2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 120000UF 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	36DE
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°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	120000µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	120000µF
Anwendungen	General Purpose

36DE124G025CD2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DE124G025CD2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DE124G025CD2A 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 36DE124G025CD2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  36DE124G060DJ2D Vishay Sprague CAP ALUM 120000UF 60V SCREW	 36DE134G040DF2A Vishay Sprague CAP ALUM 130000UF 40V SCREW	 36DE123G050AC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 50V SCREW	 36DE133G040AB2A Vishay Sprague CAP ALUM 13000UF 40V SCREW
 36DE124G025CD2A Vishay Sprague CAP ALUM 120000UF 25V SCREW	 36DE123G050AC2A Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 50V SCREW	 36DE133G040AB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 13000UF 40V SCREW	 36DE124G010BC2A Vishay Sprague CAP ALUM 120000UF 10V SCREW

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DE124G025CD2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36DE124G025CD2A Datenblatt	36DE124G025CD2A-Datenblätter	36DE124G025CD2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
36DE124G025CD2A Electronic	36DE124G025CD2A-Komponenten	36DE124G025CD2A-Verteiler	36DE124G025CD2A-Bild	36DE124G025CD2A-Teil
36DE124G025CD2A Preis	36DE124G025CD2A Hersteller	36DE124G025CD2A Bild	36DE124G025CD2A Aktie	36DE124G025CD2A Inventar
36DE124G025CD2A Neu	36DE124G025CD2A Original	36DE124G025CD2A garantiert	36DE124G025CD2A RFQ	36DE124G025CD2A 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