









	<p>36DX312F450DJ2D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 36DX312F450DJ2D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3100UF 450V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36DX312F450DJ2D.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	36DX312F450DJ2D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3100UF 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.079" Dia (78.20mm)
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	1.252" (31.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	8.752" (222.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3100µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3100µF
Anwendungen	General Purpose

36DX312F450DJ2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DX312F450DJ2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DX312F450DJ2D 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 36DX312F450DJ2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DX332F350DF2C Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 350V SCREW</p>	 <p>36DX312F450DJ2A Vishay Sprague CAP ALUM 3100UF 450V SCREW</p>	 <p>36DX312F450DJ2B Vishay Sprague CAP ALUM 3100UF 450V SCREW</p>	 <p>36DX304G015DJ2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 30000UF 15V SCREW</p>
 <p>36DX332F350DF2A Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 350V SCREW</p>	 <p>36DX312F450DJ2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3100UF 450V SCREW</p>	 <p>36DX332F350DF2C Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 350V SCREW</p>	 <p>36DX312F450DJ2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3100UF 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DX312F450DJ2D Electro-Films (EFI) / Vishay	36DX312F450DJ2D Datenblatt	36DX312F450DJ2D-Datenblätter	36DX312F450DJ2D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
36DX312F450DJ2D Electronic	36DX312F450DJ2D-Komponenten	36DX312F450DJ2D-Verteiler	36DX312F450DJ2D-Bild	36DX312F450DJ2D-Teil
36DX312F450DJ2D Preis	36DX312F450DJ2D Hersteller	36DX312F450DJ2D Bild	36DX312F450DJ2D Aktie	36DX312F450DJ2D Inventar
36DX312F450DJ2D Neu	36DX312F450DJ2D Original	36DX312F450DJ2D garantiert	36DX312F450DJ2D RFQ	36DX312F450DJ2D 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