











	<p>36DX632F250DF2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 36DX632F250DF2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6300UF 250V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36DX632F250DF2A.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	36DX632F250DF2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6300UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
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)	5.752" (146.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6300µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6300µF
Anwendungen	General Purpose

36DX632F250DF2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DX632F250DF2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DX632F250DF2A 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 36DX632F250DF2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DX612F350DJ2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6100UF 350V SCREW</p>	 <p>36DX663G030DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 66000UF 30V SCREW</p>	 <p>36DX603G075DJ2A Vishay Sprague CAP ALUM 60000UF 75V SCREW</p>	 <p>36DX612F350DJ2A Vishay Sprague CAP ALUM 6100UF 350V SCREW</p>
 <p>36DX611F350BB2A Vishay Sprague CAP ALUM 610UF 350V SCREW</p>	 <p>36DX663G030DC2A Vishay Sprague CAP ALUM 66000UF 30V SCREW</p>	 <p>36DX663G030CF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 66000UF 30V SCREW</p>	 <p>36DX663G030CF2A Vishay Sprague CAP ALUM 66000UF 30V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DX632F250DF2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36DX632F250DF2A Datenblatt	36DX632F250DF2A-Datenblätter	36DX632F250DF2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 36DX632F250DF2A
36DX632F250DF2A Electronic	36DX632F250DF2A-Komponenten	36DX632F250DF2A-Verteiler	36DX632F250DF2A-Bild	36DX632F250DF2A-Teil
36DX632F250DF2A Preis	36DX632F250DF2A Hersteller	36DX632F250DF2A Bild	36DX632F250DF2A Aktie	36DX632F250DF2A Inventar
36DX632F250DF2A Neu	36DX632F250DF2A Original	36DX632F250DF2A garantiert	36DX632F250DF2A RFQ	36DX632F250DF2A 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