









	<p>36D472F400DG2D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 36D472F400DG2D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 400V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36D472F400DG2D.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	36D472F400DG2D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
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	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4700µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

36D472F400DG2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36D472F400DG2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36D472F400DG2D 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 36D472F400DG2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36D483G040DF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 48000UF 40V SCREW</p>	 <p>36D483G040DF2A Vishay Sprague CAP ALUM 48000UF 40V SCREW</p>	 <p>36D472F400DG2D Vishay Sprague CAP ALUM 4700UF 400V SCREW</p>	 <p>36D462G015AA2A Vishay Sprague CAP ALUM 4600UF 15V SCREW</p>
 <p>36D462G015AA2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4600UF 15V SCREW</p>	 <p>36D473G025DC2A Vishay Sprague CAP ALUM 47000UF 25V SCREW</p>	 <p>36D473G025DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47000UF 25V SCREW</p>	 <p>36D500F450AA2A Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36D472F400DG2D Electro-Films (EFI) / Vishay	36D472F400DG2D Datenblatt	36D472F400DG2D-Datenblätter	36D472F400DG2D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 36D472F400DG2D
36D472F400DG2D Electronic	36D472F400DG2D-Komponenten	36D472F400DG2D-Verteiler	36D472F400DG2D-Bild	36D472F400DG2D-Teil
36D472F400DG2D Preis	36D472F400DG2D Hersteller	36D472F400DG2D Bild	36D472F400DG2D Aktie	36D472F400DG2D Inventar
36D472F400DG2D Neu	36D472F400DG2D Original	36D472F400DG2D garantiert	36D472F400DG2D RFQ	36D472F400DG2D 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