









	<p>36D771F200AD2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 36D771F200AD2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 770UF 200V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36D771F200AD2A.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	36D771F200AD2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 770UF 200V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.453" Dia (36.90mm)
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	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.752" (120.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	770µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	770µF
Anwendungen	General Purpose

36D771F200AD2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36D771F200AD2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36D771F200AD2A 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 36D771F200AD2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36D781F250AF2A Vishay Sprague CAP ALUM 780UF 250V SCREW</p>	 <p>36D782F150DF2A Vishay Sprague CAP ALUM 7800UF 150V SCREW</p>	 <p>36D753G025DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 75000UF 25V SCREW</p>	 <p>36D713G025DF2A Vishay Sprague CAP ALUM 71000UF 25V SCREW</p>
 <p>36D753G025DC2A Vishay Sprague CAP ALUM 75000UF 25V SCREW</p>	 <p>36D781F250AF2B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 780UF 250V SCREW</p>	 <p>36D781F250AF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 780UF 250V SCREW</p>	 <p>36D771F200AD2A Vishay Sprague CAP ALUM 770UF 200V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36D771F200AD2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36D771F200AD2A Datenblatt	36D771F200AD2A-Datenblätter	36D771F200AD2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 36D771F200AD2A
36D771F200AD2A Electronic	36D771F200AD2A-Komponenten	36D771F200AD2A-Verteiler	36D771F200AD2A-Bild	36D771F200AD2A-Teil
36D771F200AD2A Preis	36D771F200AD2A Hersteller	36D771F200AD2A Bild	36D771F200AD2A Aktie	36D771F200AD2A Inventar
36D771F200AD2A Neu	36D771F200AD2A Original	36D771F200AD2A garantiert	36D771F200AD2A RFQ	36D771F200AD2A 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