









	<p>36DY392F400DE2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 36DY392F400DE2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3900UF 400V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36DY392F400DE2A.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	36DY392F400DE2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.079" Dia (78.20mm)
Serie	36DY
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.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	5.252" (133.40mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3900µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

36DY392F400DE2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DY392F400DE2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DY392F400DE2A 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 36DY392F400DE2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DY403F040BC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 40000UF 40V SCREW</p>	 <p>36DY403F040BC2A Vishay Sprague CAP ALUM 40000UF 40V SCREW</p>	 <p>36DY392F350DD2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3900UF 350V SCREW</p>	 <p>36DY392F150BD2A Vishay Sprague CAP ALUM 3900UF 150V SCREW</p>
 <p>36DY392F150BD2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3900UF 150V SCREW</p>	 <p>36DY393F075CD2A Vishay Sprague CAP ALUM 39000UF 75V SCREW</p>	 <p>36DY392F350DD2A Vishay Sprague CAP ALUM 3900UF 350V SCREW</p>	 <p>36DY471F350AB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DY392F400DE2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36DY392F400DE2A Datenblatt	36DY392F400DE2A-Datenblätter	36DY392F400DE2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 36DY392F400DE2A
36DY392F400DE2A Electronic	36DY392F400DE2A-Komponenten	36DY392F400DE2A-Verteiler	36DY392F400DE2A-Bild	36DY392F400DE2A-Teil
36DY392F400DE2A Preis	36DY392F400DE2A Hersteller	36DY392F400DE2A Bild	36DY392F400DE2A Aktie	36DY392F400DE2A Inventar
36DY392F400DE2A Neu	36DY392F400DE2A Original	36DY392F400DE2A garantiert	36DY392F400DE2A RFQ	36DY392F400DE2A 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