









	<p><b>36DY122F400BD2P</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36DY122F400BD2P</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1200UF 400V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DY122F400BD2P.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	36DY122F400BD2P
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.079" Dia (52.80mm)
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	0.875" (22.22mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.752" (120.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

36DY122F400BD2P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DY122F400BD2P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DY122F400BD2P 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 36DY122F400BD2P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36DY123F025AA2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 25V SCREW</p>	 <p><b>36DY104F060DF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100000UF 60V SCREW</p>	 <p><b>36DY122F450CB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 450V SCREW</p>	 <p><b>36DY104F060DF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100000UF 60V SCREW</p>
 <p><b>36DY122F450CB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 450V SCREW</p>	 <p><b>36DY122F400BD2P</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 400V SCREW</p>	 <p><b>36DY104F040DC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36DY121F400AN2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DY122F400BD2P Electro-Films (EFI) / Vishay	36DY122F400BD2P Datenblatt	36DY122F400BD2P-Datenblätter	36DY122F400BD2P PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
36DY122F400BD2P Electronic	36DY122F400BD2P-Komponenten	36DY122F400BD2P-Verteiler	36DY122F400BD2P-Bild	36DY122F400BD2P
36DY122F400BD2P Preis	36DY122F400BD2P Hersteller	36DY122F400BD2P Bild	36DY122F400BD2P Aktie	36DY122F400BD2P-Teil
36DY122F400BD2P Neu	36DY122F400BD2P Original	36DY122F400BD2P garantiert	36DY122F400BD2P RFQ	36DY122F400BD2P Inventar
				36DY122F400BD2P Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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