









	<p><b>36DY472F350DE2A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36DY472F350DE2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 350V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DY472F350DE2A.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	36DY472F350DE2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.079" Dia (78.20mm)
Serie	36DY
Brummstrom	10.99A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	5.252" (133.40mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	31 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

36DY472F350DE2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DY472F350DE2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DY472F350DE2A Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 36DY472F350DE2A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36DY472F250CD2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 250V SCREW</p>	 <p><b>36DY472F350DE2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 350V SCREW</p>	 <p><b>36DY473F015AM2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47000UF 15V SCREW</p>	 <p><b>36DY473F015AM2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 47000UF 15V SCREW</p>
 <p><b>36DY472F250CD2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4700UF 250V SCREW</p>	 <p><b>36DY472F200CC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4700UF 200V SCREW</p>	 <p><b>36DY472F100AC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 100V SCREW</p>	 <p><b>36DY473F040CB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 47000UF 40V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DY472F350DE2A Vishay / Sprague	36DY472F350DE2A Datenblatt	36DY472F350DE2A-Datenblätter	36DY472F350DE2A PDF	Vishay / Sprague 36DY472F350DE2A
36DY472F350DE2A Electronic	36DY472F350DE2A-Komponenten	36DY472F350DE2A-Verteiler	36DY472F350DE2A-Bild	36DY472F350DE2A-Teil
36DY472F350DE2A Preis	36DY472F350DE2A Hersteller	36DY472F350DE2A Bild	36DY472F350DE2A Aktie	36DY472F350DE2A Inventar
36DY472F350DE2A Neu	36DY472F350DE2A Original	36DY472F350DE2A garantiert	36DY472F350DE2A RFQ	36DY472F350DE2A 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