









	<p><b>36DY471F350AB2A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36DY471F350AB2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 350V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DY471F350AB2A.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	36DY471F350AB2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.453" Dia (36.90mm)
Serie	36DY
Brummstrom	1.91A @ 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	0.500" (12.70mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.252" (82.60mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	272 mOhm @ 120Hz
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

36DY471F350AB2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DY471F350AB2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DY471F350AB2A 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 36DY471F350AB2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36DY471F350AB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 350V SCREW</p>	 <p><b>36DY472F040AN2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36DY403F040BC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36DY472F200CC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4700UF 200V SCREW</p>
 <p><b>36DY393F075CD2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 39000UF 75V SCREW</p>	 <p><b>36DY403F040BC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36DY472F040AN2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4700UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36DY393F075CD2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 39000UF 75V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DY471F350AB2A Vishay / Sprague	36DY471F350AB2A Datenblatt	36DY471F350AB2A-Datenblätter	36DY471F350AB2A PDF	Vishay / Sprague 36DY471F350AB2A
36DY471F350AB2A Electronic	36DY471F350AB2A-Komponenten	36DY471F350AB2A-Verteiler	36DY471F350AB2A-Bild	36DY471F350AB2A-Teil
36DY471F350AB2A Preis	36DY471F350AB2A Hersteller	36DY471F350AB2A Bild	36DY471F350AB2A Aktie	36DY471F350AB2A Inventar
36DY471F350AB2A Neu	36DY471F350AB2A Original	36DY471F350AB2A garantiert	36DY471F350AB2A RFQ	36DY471F350AB2A 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