









	<p><b>36D781F250AF2A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36D781F250AF2A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 780UF 250V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36D781F250AF2A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	36D781F250AF2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 780UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.453" Dia (36.90mm)
Serie	36D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	5.752" (146.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	780µF
Anwendungen	General Purpose

36D781F250AF2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36D781F250AF2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36D781F250AF2A 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 36D781F250AF2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36D781F250AF2B</b> Vishay Sprague CAP ALUM 780UF 250V SCREW</p>	 <p><b>36D801F250BB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 800UF 250V SCREW</p>	 <p><b>36D753G025DC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 75000UF 25V SCREW</p>	 <p><b>36D782F150DF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 7800UF 150V SCREW</p>
 <p><b>36D782F150DF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 7800UF 150V SCREW</p>	 <p><b>36D781F250AF2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 780UF 250V SCREW</p>	 <p><b>36D771F200AD2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 770UF 200V SCREW</p>	 <p><b>36D753G025DC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 75000UF 25V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36D781F250AF2A Vishay / Sprague	36D781F250AF2A Datenblatt	36D781F250AF2A-Datenblätter	36D781F250AF2A PDF	Vishay / Sprague 36D781F250AF2A
36D781F250AF2A Electronic	36D781F250AF2A-Komponenten	36D781F250AF2A-Verteiler	36D781F250AF2A-Bild	36D781F250AF2A-Teil
36D781F250AF2A Preis	36D781F250AF2A Hersteller	36D781F250AF2A Bild	36D781F250AF2A Aktie	36D781F250AF2A Inventar
36D781F250AF2A Neu	36D781F250AF2A Original	36D781F250AF2A garantiert	36D781F250AF2A RFQ	36D781F250AF2A 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