

	<p>36DX341F250AA2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 36DX341F250AA2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 340UF 250V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36DX341F250AA2A.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	36DX341F250AA2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 340UF 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	36DX
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)	2.252" (57.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	340µF
Anwendungen	General Purpose

36DX341F250AA2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DX341F250AA2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DX341F250AA2A 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 36DX341F250AA2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DX342F200CC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3400UF 200V SCREW</p>	 <p>36DX332F350DF2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 350V SCREW</p>	 <p>36DX332F350DF2C Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 350V SCREW</p>	 <p>36DX341F250AA2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 340UF 250V SCREW</p>
 <p>36DX342F200CC2B Vishay Sprague CAP ALUM 3400UF 200V SCREW</p>	 <p>36DX332F350DF2A Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 350V SCREW</p>	 <p>36DX332F350DF2D Vishay Sprague CAP ALUM 3300UF 350V SCREW</p>	 <p>36DX342F200CC2A Vishay Sprague CAP ALUM 3400UF 200V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DX341F250AA2A Vishay / Sprague	36DX341F250AA2A Datenblatt	36DX341F250AA2A-Datenblätter	36DX341F250AA2A PDF	Vishay / Sprague 36DX341F250AA2A
36DX341F250AA2A Electronic	36DX341F250AA2A-Komponenten	36DX341F250AA2A-Verteiler	36DX341F250AA2A-Bild	36DX341F250AA2A-Teil
36DX341F250AA2A Preis	36DX341F250AA2A Hersteller	36DX341F250AA2A Bild	36DX341F250AA2A Aktie	36DX341F250AA2A Inventar
36DX341F250AA2A Neu	36DX341F250AA2A Original	36DX341F250AA2A garantiert	36DX341F250AA2A RFQ	36DX341F250AA2A 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