









	<h2 style="color: #E67E22;">36DX123F250DJ2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36DX123F250DJ2A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12000UF 250V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DX123F250DJ2A.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	36DX123F250DJ2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.079" Dia (78.20mm)
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	1.252" (31.80mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	8.752" (222.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

36DX123F250DJ2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DX123F250DJ2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DX123F250DJ2A 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 36DX123F250DJ2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36DX124G040DJ2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36DX132F150AB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1300UF 150V SCREW</p>	 <p><b>36DX132F150AB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1300UF 150V SCREW</p>	 <p><b>36DX124G040DJ2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 40V SCREW</p>
 <p><b>36DX122F450DF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 450V SCREW</p>	 <p><b>36DX123F200DJ2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 200V SCREW</p>	 <p><b>36DX123F200DJ2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 200V SCREW</p>	 <p><b>36DX132F350BF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1300UF 350V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DX123F250DJ2A Vishay / Sprague	36DX123F250DJ2A Datenblatt	36DX123F250DJ2A-Datenblätter	36DX123F250DJ2A PDF	Vishay / Sprague 36DX123F250DJ2A
36DX123F250DJ2A Electronic	36DX123F250DJ2A-Komponenten	36DX123F250DJ2A-Verteiler	36DX123F250DJ2A-Bild	36DX123F250DJ2A-Teil
36DX123F250DJ2A Preis	36DX123F250DJ2A Hersteller	36DX123F250DJ2A Bild	36DX123F250DJ2A Aktie	36DX123F250DJ2A Inventar
36DX123F250DJ2A Neu	36DX123F250DJ2A Original	36DX123F250DJ2A garantiert	36DX123F250DJ2A RFQ	36DX123F250DJ2A 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