









	<h2 style="color: red;">36DX973G030DF2A</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">36DX973G030DF2A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 97000UF 30V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DX973G030DF2A.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	36DX973G030DF2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 97000UF 30V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	30V
Toleranz	-10%, +75%
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)	5.752" (146.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	97000µF
Anwendungen	General Purpose

36DX973G030DF2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DX973G030DF2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DX973G030DF2A 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 36DX973G030DF2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36DX931F450CC2B</b> Vishay Sprague CAP ALUM 930UF 450V SCREW</p>	 <p><b>36DX990F450AA2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 99UF 450V SCREW</p>	 <p><b>36DX931F450CC2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 930UF 450V SCREW</p>	 <p><b>36DX931F450CC2A</b> United Chemi-Con CAP ALUM 930UF 450V RADIAL</p>
 <p><b>36DX990F450AA2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 99UF 450V SCREW</p>	 <p><b>36DX982G100CC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 9800UF 100V SCREW</p>	 <p><b>36DX982G100CC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 9800UF 100V SCREW</p>	 <p><b>36DX931F450CC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 930UF 450V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DX973G030DF2A Vishay / Sprague	36DX973G030DF2A Datenblatt	36DX973G030DF2A-Datenblätter	36DX973G030DF2A PDF	Vishay / Sprague 36DX973G030DF2A
36DX973G030DF2A Electronic	36DX973G030DF2A-Komponenten	36DX973G030DF2A-Verteiler	36DX973G030DF2A-Bild	36DX973G030DF2A-Teil
36DX973G030DF2A Preis	36DX973G030DF2A Hersteller	36DX973G030DF2A Bild	36DX973G030DF2A Aktie	36DX973G030DF2A Inventar
36DX973G030DF2A Neu	36DX973G030DF2A Original	36DX973G030DF2A garantiert	36DX973G030DF2A RFQ	36DX973G030DF2A 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