









	<h2 style="color: #E67E22;">36D132G100AC2A</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36D132G100AC2A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1300UF 100V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36D132G100AC2A.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	36D132G100AC2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1300UF 100V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	-10%, +75%
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)	4.252" (108.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1300µF
Anwendungen	General Purpose

36D132G100AC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36D132G100AC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36D132G100AC2A 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 36D132G100AC2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36D142F150BB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1400UF 150V SCREW</p>	 <p><b>36D132G100AC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1300UF 100V SCREW</p>	 <p><b>36D132G050AA2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1300UF 50V SCREW</p>	 <p><b>36D132G050AA2B</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1300UF 50V SCREW</p>
 <p><b>36D132G050AA2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1300UF 50V SCREW</p>	 <p><b>36D133G015AC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 13000UF 15V SCREW</p>	 <p><b>36D133G015AC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 13000UF 15V SCREW</p>	 <p><b>36D132G050AA2B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1300UF 50V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36D132G100AC2A Vishay / Sprague	36D132G100AC2A Datenblatt	36D132G100AC2A-Datenblätter	36D132G100AC2A PDF	Vishay / Sprague 36D132G100AC2A
36D132G100AC2A Electronic	36D132G100AC2A-Komponenten	36D132G100AC2A-Verteiler	36D132G100AC2A-Bild	36D132G100AC2A-Teil
36D132G100AC2A Preis	36D132G100AC2A Hersteller	36D132G100AC2A Bild	36D132G100AC2A Aktie	36D132G100AC2A Inventar
36D132G100AC2A Neu	36D132G100AC2A Original	36D132G100AC2A garantiert	36D132G100AC2A RFQ	36D132G100AC2A 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