

	<h2 style="color: red;">36DY104F040DC2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">36DY104F040DC2A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100000UF 40V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DY104F040DC2A.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	36DY104F040DC2A
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 100000UF 40V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	40V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.079" Dia (78.20mm)
Serie	36DY
Brummstrom	29.7A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.252" (108.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	5.4 mOhm @ 120Hz
Kapazität	100000µF
Anwendungen	General Purpose

36DY104F040DC2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DY104F040DC2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DY104F040DC2A 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 36DY104F040DC2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36DY104F025BF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100000UF 25V SCREW</p>	 <p><b>36DY103F250DF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 250V SCREW</p>	 <p><b>36DY104F060DF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100000UF 60V SCREW</p>	 <p><b>36DY104F060DF2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100000UF 60V SCREW</p>
 <p><b>36DY122F400BD2P</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 400V SCREW</p>	 <p><b>36DY103F250DF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10000UF 250V SCREW</p>	 <p><b>36DY121F400AN2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 400V SCREW</p>	 <p><b>36DY121F400AN2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 400V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">36DY104F040DC2A Vishay / Sprague</a>	<a href="#">36DY104F040DC2A Datenblatt</a>	<a href="#">36DY104F040DC2A-Datenblätter</a>	<a href="#">36DY104F040DC2A PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 36DY104F040DC2A</a>
<a href="#">36DY104F040DC2A Electronic</a>	<a href="#">36DY104F040DC2A-Komponenten</a>	<a href="#">36DY104F040DC2A-Verteiler</a>	<a href="#">36DY104F040DC2A-Bild</a>	<a href="#">36DY104F040DC2A-Teil</a>
<a href="#">36DY104F040DC2A Preis</a>	<a href="#">36DY104F040DC2A Hersteller</a>	<a href="#">36DY104F040DC2A Bild</a>	<a href="#">36DY104F040DC2A Aktie</a>	<a href="#">36DY104F040DC2A Inventar</a>
<a href="#">36DY104F040DC2A Neu</a>	<a href="#">36DY104F040DC2A Original</a>	<a href="#">36DY104F040DC2A garantiert</a>	<a href="#">36DY104F040DC2A RFQ</a>	<a href="#">36DY104F040DC2A Online bestellen</a>

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