









	<p><b>36DE632G040AN2A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">36DE632G040AN2A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6300UF 40V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DE632G040AN2A.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">36DE632G040AN2A</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP ALUM 6300UF 40V SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.453" Dia (36.90mm)
Serie	36DE
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.752" (44.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6300µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6300µF
Anwendungen	General Purpose

36DE632G040AN2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DE632G040AN2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DE632G040AN2A Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 36DE632G040AN2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36DE632G060AB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6300UF 60V SCREW</p>	 <p><b>36DE632G060AB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6300UF 60V SCREW</p>	 <p><b>36DE632G100BB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6300UF 100V SCREW</p>	 <p><b>36DE623G015BB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 62000UF 15V SCREW</p>
 <p><b>36DE623G015BB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 62000UF 15V SCREW</p>	 <p><b>36DE632G100BB2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6300UF 100V SCREW</p>	 <p><b>36DE632G040AA2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6300UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36DE632G040AN2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6300UF 40V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">36DE632G040AN2A Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">36DE632G040AN2A Datenblatt</a>	<a href="#">36DE632G040AN2A-Datenblätter</a>	<a href="#">36DE632G040AN2A PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 36DE632G040AN2A</a>
<a href="#">36DE632G040AN2A Electronic</a>	<a href="#">36DE632G040AN2A-Komponenten</a>	<a href="#">36DE632G040AN2A-Verteiler</a>	<a href="#">36DE632G040AN2A-Bild</a>	<a href="#">36DE632G040AN2A-Teil</a>
<a href="#">36DE632G040AN2A Preis</a>	<a href="#">36DE632G040AN2A Hersteller</a>	<a href="#">36DE632G040AN2A Bild</a>	<a href="#">36DE632G040AN2A Aktie</a>	<a href="#">36DE632G040AN2A Inventar</a>
<a href="#">36DE632G040AN2A Neu</a>	<a href="#">36DE632G040AN2A Original</a>	<a href="#">36DE632G040AN2A garantiert</a>	<a href="#">36DE632G040AN2A RFQ</a>	<a href="#">36DE632G040AN2A 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