









	<p><b>36DE632G040AA2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36DE632G040AA2A</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6300UF 40V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  36DE632G040AA2A.pdf</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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	36DE632G040AA2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6300UF 40V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)	2.252" (57.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6300µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6300µF
Anwendungen	General Purpose

36DE632G040AA2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DE632G040AA2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DE632G040AA2A 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 36DE632G040AA2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>36DE623G010AC2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 62000UF 10V SCREW</p>	 <p><b>36DE632G040AN2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6300UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36DE623G015BB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 62000UF 15V SCREW</p>	 <p><b>36DE632G060AB2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6300UF 60V SCREW</p>
 <p><b>36DE632G040AA2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6300UF 40V SCREW</p>	 <p><b>36DE623G010AC2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 62000UF 10V SCREW</p>	 <p><b>36DE613G050DF2A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 61000UF 50V SCREW</p>	 <p><b>36DE632G040AN2A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6300UF 40V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

36DE632G040AA2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36DE632G040AA2A Datenblatt	36DE632G040AA2A-Datenblätter	36DE632G040AA2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
36DE632G040AA2A Electronic	36DE632G040AA2A-Komponenten	36DE632G040AA2A-Verteiler	36DE632G040AA2A-Bild	36DE632G040AA2A-Teil
36DE632G040AA2A Preis	36DE632G040AA2A Hersteller	36DE632G040AA2A Bild	36DE632G040AA2A Aktie	36DE632G040AA2A Inventar
36DE632G040AA2A Neu	36DE632G040AA2A Original	36DE632G040AA2A garantiert	36DE632G040AA2A RFQ	36DE632G040AA2A Online bestellen

Contact us: **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