









	<p>36DE813G040CD2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 36DE813G040CD2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 81000UF 40V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36DE813G040CD2A.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	36DE813G040CD2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 81000UF 40V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.579" Dia (65.50mm)
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	1.126" (28.60mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	4.752" (120.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	81000µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	81000µF
Anwendungen	General Purpose

36DE813G040CD2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DE813G040CD2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DE813G040CD2A 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 36DE813G040CD2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DE813G040CD2A Vishay Sprague CAP ALUM 81000UF 40V SCREW</p>	 <p>36DE842G075AC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8400UF 75V SCREW</p>	 <p>36DE743G015BB2A Vishay Sprague CAP ALUM 74000UF 15V SCREW</p>	 <p>36DE842G075AC2A Vishay Sprague CAP ALUM 8400UF 75V SCREW</p>
 <p>36DE752G075AC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 7500UF 75V SCREW</p>	 <p>36DE743G015BB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 74000UF 15V SCREW</p>	 <p>36DE842G050AB2A Vishay Sprague CAP ALUM 8400UF 50V SCREW</p>	 <p>36DE843F020BC2A Vishay Sprague CAP ALUM 84000UF 20V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DE813G040CD2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36DE813G040CD2A Datenblatt	36DE813G040CD2A-Datenblätter	36DE813G040CD2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 36DE813G040CD2A
36DE813G040CD2A Electronic	36DE813G040CD2A-Komponenten	36DE813G040CD2A-Verteiler	36DE813G040CD2A-Bild	36DE813G040CD2A-Teil
36DE813G040CD2A Preis	36DE813G040CD2A Hersteller	36DE813G040CD2A Bild	36DE813G040CD2A Aktie	36DE813G040CD2A Inventar
36DE813G040CD2A Neu	36DE813G040CD2A Original	36DE813G040CD2A garantiert	36DE813G040CD2A RFQ	36DE813G040CD2A 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