









	<p>36D952G040BB2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 36D952G040BB2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 9500UF 40V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  36D952G040BB2A.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	36D952G040BB2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 9500UF 40V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.079" Dia (52.80mm)
Serie	36D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.875" (22.22mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	3.252" (82.60mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	9500µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	9500µF
Anwendungen	General Purpose

36D952G040BB2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36D952G040BB2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36D952G040BB2A 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 36D952G040BB2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36D922G015AB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 9200UF 15V SCREW</p>	 <p>36D952G040BB2A Vishay Sprague CAP ALUM 9500UF 40V SCREW</p>	 <p>36DE103G015AN2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 15V SCREW</p>	 <p>36DE103G025AA2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 25V SCREW</p>
 <p>36DE103G025AA2A Vishay Sprague CAP ALUM 10000UF 25V SCREW</p>	 <p>36D950F350AA2A Vishay Sprague CAP ALUM 95UF 350V SCREW</p>	 <p>36D951F200AF2A Vishay Sprague CAP ALUM 950UF 200V SCREW</p>	 <p>36D951F200AF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 950UF 200V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36D952G040BB2A Electro-Films (EFI) / Vishay	36D952G040BB2A Datenblatt	36D952G040BB2A-Datenblätter	36D952G040BB2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 36D952G040BB2A
36D952G040BB2A Electronic	36D952G040BB2A-Komponenten	36D952G040BB2A-Verteiler	36D952G040BB2A-Bild	36D952G040BB2A-Teil
36D952G040BB2A Preis	36D952G040BB2A Hersteller	36D952G040BB2A Bild	36D952G040BB2A Aktie	36D952G040BB2A Inventar
36D952G040BB2A Neu	36D952G040BB2A Original	36D952G040BB2A garantiert	36D952G040BB2A RFQ	36D952G040BB2A 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