









	<p>36DE863G010BB2L</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 36DE863G010BB2L</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 86000UF 10V SCREW</p> <p>Datenblätter:  36DE863G010BB2L.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	36DE863G010BB2L
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 86000UF 10V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.079" Dia (52.80mm)
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	0.875" (22.22mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	3.252" (82.60mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	86000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	86000µF
Anwendungen	General Purpose

36DE863G010BB2L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DE863G010BB2L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DE863G010BB2L 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 36DE863G010BB2L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DE933G040CF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 93000UF 40V SCREW</p>	 <p>36DE842G075AC2A Vishay Sprague CAP ALUM 8400UF 75V SCREW</p>	 <p>36DE863G010BB2L Vishay Sprague CAP ALUM 86000UF 10V SCREW</p>	 <p>36DE913G040DC2A Vishay Sprague CAP ALUM 91000UF 40V SCREW</p>
 <p>36DE843F020BC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 84000UF 20V SCREW</p>	 <p>36DE842G050AB2A Vishay Sprague CAP ALUM 8400UF 50V SCREW</p>	 <p>36DE843F020BC2A Vishay Sprague CAP ALUM 84000UF 20V SCREW</p>	 <p>36DE842G075AC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8400UF 75V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DE863G010BB2L Electro-Films (EFI) / Vishay	36DE863G010BB2L Datenblatt	36DE863G010BB2L-Datenblätter	36DE863G010BB2L PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 36DE863G010BB2L
36DE863G010BB2L Electronic	36DE863G010BB2L-Komponenten	36DE863G010BB2L-Verteiler	36DE863G010BB2L-Bild	36DE863G010BB2L-Teil
36DE863G010BB2L Preis	36DE863G010BB2L Hersteller	36DE863G010BB2L Bild	36DE863G010BB2L Aktie	36DE863G010BB2L Inventar
36DE863G010BB2L Neu	36DE863G010BB2L Original	36DE863G010BB2L garantiert	36DE863G010BB2L RFQ	36DE863G010BB2L 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