









	<p>36DE204G050DJ2D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 36DE204G050DJ2D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 200000UF 50V SCREW</p> <p>Datenblätter:  36DE204G050DJ2D.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	36DE204G050DJ2D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 200000UF 50V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.079" Dia (78.20mm)
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	1.252" (31.80mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	8.752" (222.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	200000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	200000µF
Anwendungen	General Purpose

36DE204G050DJ2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DE204G050DJ2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DE204G050DJ2D 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 36DE204G050DJ2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>36DE213G050BB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 21000UF 50V SCREW</p>	 <p>36DE194G010BF5L Vishay Sprague CAP ALUM 190000UF 10V SCREW</p>	 <p>36DE213G050BB2A Vishay Sprague CAP ALUM 21000UF 50V SCREW</p>	 <p>36DE203G025AB2A Vishay Sprague CAP ALUM 20000UF 25V SCREW</p>
 <p>36DE203G025AB2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 20000UF 25V SCREW</p>	 <p>36DE204G050DJ2D Vishay Sprague CAP ALUM 200000UF 50V SCREW</p>	 <p>36DE223G050ED2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22000UF 50V SCREW</p>	 <p>36DE193G100CD2A Vishay Sprague CAP ALUM 19000UF 100V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

36DE204G050DJ2D Electro-Films (EFI) / Vishay	36DE204G050DJ2D Datenblatt	36DE204G050DJ2D-Datenblätter	36DE204G050DJ2D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
36DE204G050DJ2D Electronic	36DE204G050DJ2D-Komponenten	36DE204G050DJ2D-Verteiler	36DE204G050DJ2D-Bild	36DE204G050DJ2D-Teil
36DE204G050DJ2D Preis	36DE204G050DJ2D Hersteller	36DE204G050DJ2D Bild	36DE204G050DJ2D Aktie	36DE204G050DJ2D Inventar
36DE204G050DJ2D Neu	36DE204G050DJ2D Original	36DE204G050DJ2D garantiert	36DE204G050DJ2D RFQ	36DE204G050DJ2D 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