









	<p><b>601D566F200FL3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 601D566F200FL3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 56UF 200V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  601D566F200FL3.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	601D566F200FL3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 56UF 200V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.625" Dia x 2.125" L (15.88mm x 53.98mm)
Serie	601D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	56µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

601D566F200FL3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D566F200FL3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D566F200FL3 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 601D566F200FL3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>601D556F150GE1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 55UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>601D567F040FJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>601D556F150FL2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 55UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>601D566F150GE1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 150V AXIAL</p>
 <p><b>601D566F150GE1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>601D567F075HL2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 75V AXIAL</p>	 <p><b>601D566F200FL3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>601D567F040FJ1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 560UF 40V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D566F200FL3 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D566F200FL3 Datenblatt	601D566F200FL3-Datenblätter	601D566F200FL3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D566F200FL3
601D566F200FL3 Electronic	601D566F200FL3-Komponenten	601D566F200FL3-Verteiler	601D566F200FL3-Bild	601D566F200FL3-Teil
601D566F200FL3 Preis	601D566F200FL3 Hersteller	601D566F200FL3 Bild	601D566F200FL3 Aktie	601D566F200FL3 Inventar
601D566F200FL3 Neu	601D566F200FL3 Original	601D566F200FL3 garantiert	601D566F200FL3 RFQ	601D566F200FL3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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