









	<p><b>601D687F050FL1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 601D687F050FL1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 50V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  601D687F050FL1.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	601D687F050FL1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.625" Dia x 2.125" L (15.88mm x 53.98mm)
Serie	601D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.87A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.151A @ 1kHz
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)	165 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

601D687F050FL1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D687F050FL1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D687F050FL1 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 601D687F050FL1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>601D686F300GL7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 300V AXIAL</p>	 <p><b>601D686F150FP1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>601D687G050JJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>601D686F300GL7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 300V AXIAL</p>
 <p><b>601D686F150FP1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>601D667G040GL7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 660UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>601D687G050JJ1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>601D687F100HP1</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 100V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D687F050FL1 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D687F050FL1 Datenblatt	601D687F050FL1-Datenblätter	601D687F050FL1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D687F050FL1
601D687F050FL1 Electronic	601D687F050FL1-Komponenten	601D687F050FL1-Verteiler	601D687F050FL1-Bild	601D687F050FL1-Teil
601D687F050FL1 Preis	601D687F050FL1 Hersteller	601D687F050FL1 Bild	601D687F050FL1 Aktie	601D687F050FL1 Inventar
601D687F050FL1 Neu	601D687F050FL1 Original	601D687F050FL1 garantiert	601D687F050FL1 RFQ	601D687F050FL1 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