









	<p>601D687F100HP1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D687F100HP1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 100V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  601D687F100HP1.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	601D687F100HP1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.875" Dia x 2.625" L (22.22mm x 66.68mm)
Serie	601D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.56A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.072A @ 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	49 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)	155 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

601D687F100HP1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D687F100HP1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D687F100HP1 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 601D687F100HP1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>601D698G015JT1 Vishay Sprague CAP ALUM 6900UF 15V AXIAL</p>	 <p>601D687G050JJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D687G050JJ1 Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D686F300GL7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 300V AXIAL</p>
 <p>601D688F035JS1 Vishay Sprague CAP ALUM 6800UF 35V AXIAL</p>	 <p>601D687F050FL1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D688F035JS1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 35V AXIAL</p>	 <p>601D687F050FL1 Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D687F100HP1 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D687F100HP1 Datenblatt	601D687F100HP1-Datenblätter	601D687F100HP1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D687F100HP1
601D687F100HP1 Electronic	601D687F100HP1-Komponenten	601D687F100HP1-Verteiler	601D687F100HP1-Bild	601D687F100HP1-Teil
601D687F100HP1 Preis	601D687F100HP1 Hersteller	601D687F100HP1 Bild	601D687F100HP1 Aktie	601D687F100HP1 Inventar
601D687F100HP1 Neu	601D687F100HP1 Original	601D687F100HP1 garantiert	601D687F100HP1 RFQ	601D687F100HP1 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