










	<p>601D586F010FE1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D586F010FE1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 58UF 10V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  601D586F010FE1.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	601D586F010FE1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 58UF 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.625" Dia x 1.125" L (15.88mm x 28.58mm)
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	15 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	58µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	58µF
Anwendungen	General Purpose

601D586F010FE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D586F010FE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D586F010FE1 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 601D586F010FE1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>601D587G030FL1 Vishay Sprague CAP ALUM 580UF 30V AXIAL</p>	 <p>601D587G030FL1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 580UF 30V AXIAL</p>	 <p>601D587G020FJ1 Vishay Sprague CAP ALUM 580UF 20V AXIAL</p>	 <p>601D587G020FJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 580UF 20V AXIAL</p>
 <p>601D568G015JL2 Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 15V AXIAL</p>	 <p>601D568F050JT3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D586F010FE1 Vishay Sprague CAP ALUM 58UF 10V AXIAL</p>	 <p>601D568G015JL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 15V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D586F010FE1 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D586F010FE1 Datenblatt	601D586F010FE1-Datenblätter	601D586F010FE1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D586F010FE1
601D586F010FE1 Electronic	601D586F010FE1-Komponenten	601D586F010FE1-Verteiler	601D586F010FE1-Bild	601D586F010FE1-Teil
601D586F010FE1 Preis	601D586F010FE1 Hersteller	601D586F010FE1 Bild	601D586F010FE1 Aktie	601D586F010FE1 Inventar
601D586F010FE1 Neu	601D586F010FE1 Original	601D586F010FE1 garantiert	601D586F010FE1 RFQ	601D586F010FE1 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