









	<p>600D337F010DD4</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 600D337F010DD4</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 10V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  600D337F010DD4.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	600D337F010DD4
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.375" Dia x 0.937" L (9.52mm x 23.80mm)
Serie	600D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	185mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	199.8mA @ 1kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.16 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	330µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

600D337F010DD4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600D337F010DD4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600D337F010DD4 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 600D337F010DD4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>600D337F020DG4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20V AXIAL</p>	 <p>600D337F015DE4 Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 15V AXIAL</p>	 <p>600D336G075DE5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 75V AXIAL</p>	 <p>600D337F010DD4 Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 10V AXIAL</p>
 <p>600D337F020DG4 Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20V AXIAL</p>	 <p>600D336G075DE5 Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 75V AXIAL</p>	 <p>600D336G050DD4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 50V AXIAL</p>	 <p>600D336G050DD4 Vishay Sprague CAP ALUM 33UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600D337F010DD4 Electro-Films (EFI) / Vishay	600D337F010DD4 Datenblatt	600D337F010DD4-Datenblätter	600D337F010DD4 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 600D337F010DD4
600D337F010DD4 Electronic	600D337F010DD4-Komponenten	600D337F010DD4-Verteiler	600D337F010DD4-Bild	600D337F010DD4-Teil
600D337F010DD4 Preis	600D337F010DD4 Hersteller	600D337F010DD4 Bild	600D337F010DD4 Aktie	600D337F010DD4 Inventar
600D337F010DD4 Neu	600D337F010DD4 Original	600D337F010DD4 garantiert	600D337F010DD4 RFQ	600D337F010DD4 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