









	<p><b>600D337G010DG4</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 600D337G010DG4</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 10V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">600D337G010DG4.pdf</a></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	600D337G010DG4
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.375" Dia x 1.375" L (9.53mm x 34.93mm)
Serie	600D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

600D337G010DG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600D337G010DG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600D337G010DG4 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 600D337G010DG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>600D337F020DG4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20V AXIAL</p>	 <p><b>600D337F015DE4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 15V AXIAL</p>	 <p><b>600D337G030DL5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>600D337G030DL5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 30V AXIAL</p>
 <p><b>600D337M030DL4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>600D337G030DL4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>600D337F020DG4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 20V AXIAL</p>	 <p><b>600D337F015DE4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 15V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600D337G010DG4 Electro-Films (EFI) / Vishay	600D337G010DG4 Datenblatt	600D337G010DG4-Datenblätter	600D337G010DG4 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 600D337G010DG4
600D337G010DG4 Electronic	600D337G010DG4-Komponenten	600D337G010DG4-Verteiler	600D337G010DG4-Bild	600D337G010DG4-Teil
600D337G010DG4 Preis	600D337G010DG4 Hersteller	600D337G010DG4 Bild	600D337G010DG4 Aktie	600D337G010DG4 Inventar
600D337G010DG4 Neu	600D337G010DG4 Original	600D337G010DG4 garantiert	600D337G010DG4 RFQ	600D337G010DG4 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