









	<p>600D337G030DL5</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 600D337G030DL5</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 30V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  600D337G030DL5.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	600D337G030DL5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 30V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	30V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.375" Dia x 2.187" L (9.53mm x 55.56mm)
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	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF 30V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

600D337G030DL5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600D337G030DL5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600D337G030DL5 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 600D337G030DL5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>600D337G030DL4 Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 30V AXIAL</p>	 <p>600D337G030DL4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 30V AXIAL</p>	 <p>600D337M030DL4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 30V AXIAL</p>	 <p>600D396F200DX4 Vishay Sprague CAP ALUM 39UF 200V AXIAL</p>
 <p>600D337G010DG4 Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 10V AXIAL</p>	 <p>600D396F200DX5 Vishay Sprague CAP ALUM 39UF 200V AXIAL</p>	 <p>600D337G010DG4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 10V AXIAL</p>	 <p>600D337M030DL4 Vishay Sprague CAP ALUM 330UF 30V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600D337G030DL5 Electro-Films (EFI) / Vishay	600D337G030DL5 Datenblatt	600D337G030DL5-Datenblätter	600D337G030DL5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 600D337G030DL5
600D337G030DL5 Electronic	600D337G030DL5-Komponenten	600D337G030DL5-Verteiler	600D337G030DL5-Bild	600D337G030DL5-Teil
600D337G030DL5 Preis	600D337G030DL5 Hersteller	600D337G030DL5 Bild	600D337G030DL5 Aktie	600D337G030DL5 Inventar
600D337G030DL5 Neu	600D337G030DL5 Original	600D337G030DL5 garantiert	600D337G030DL5 RFQ	600D337G030DL5 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