









	<p>601D756F200GL2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 601D756F200GL2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 75UF 200V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  601D756F200GL2.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	601D756F200GL2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 75UF 200V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 2.125" L (19.05mm x 53.98mm)
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	6 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	75µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	75µF
Anwendungen	General Purpose

601D756F200GL2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D756F200GL2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D756F200GL2 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 601D756F200GL2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>601D777G025FP2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 770UF 25V AXIAL</p>	 <p>601D707H015FE1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 700UF 15V AXIAL</p>	 <p>601D757G050HL7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 750UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D756F200GL2 Vishay Sprague CAP ALUM 75UF 200V AXIAL</p>
 <p>601D758F020JS1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 7500UF 20V AXIAL</p>	 <p>601D757G050HL7 Vishay Sprague CAP ALUM 750UF 50V AXIAL</p>	 <p>601D707H015FE1 Vishay Sprague CAP ALUM 700UF 15V AXIAL</p>	 <p>601D758F020JS1 Vishay Sprague CAP ALUM 7500UF 20V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

601D756F200GL2 Electro-Films (EFI) / Vishay	601D756F200GL2 Datenblatt	601D756F200GL2-Datenblätter	601D756F200GL2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 601D756F200GL2
601D756F200GL2 Electronic	601D756F200GL2-Komponenten	601D756F200GL2-Verteiler	601D756F200GL2-Bild	601D756F200GL2-Teil
601D756F200GL2 Preis	601D756F200GL2 Hersteller	601D756F200GL2 Bild	601D756F200GL2 Aktie	601D756F200GL2 Inventar
601D756F200GL2 Neu	601D756F200GL2 Original	601D756F200GL2 garantiert	601D756F200GL2 RFQ	601D756F200GL2 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