









	<p>30D756G006CB2A</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 30D756G006CB2A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 75UF 6V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  30D756G006CB2A.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	30D756G006CB2A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 75UF 6V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia x 0.689" L (8.00mm x 17.50mm)
Serie	TE
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	75µF 6V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	75µF
Anwendungen	General Purpose

30D756G006CB2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D756G006CB2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D756G006CB2A 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 30D756G006CB2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>30D805G006BA5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8UF 6V AXIAL</p>	 <p>30D825M200DC2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8.2UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p>30D687M025EF2A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 25V AXIAL</p>	 <p>30D805G006BA5A Vishay Sprague CAP ALUM 8UF 6V AXIAL</p>
 <p>30D686M063DC2A Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>30D825M200DC2A Vishay Sprague CAP ALUM 8.2UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p>30D687M010DD5A Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>30D756G006CB2A Vishay Sprague CAP ALUM 75UF 6V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

30D756G006CB2A Electro-Films (EFI) / Vishay	30D756G006CB2A Datenblatt	30D756G006CB2A-Datenblätter	30D756G006CB2A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
30D756G006CB2A Electronic	30D756G006CB2A-Komponenten	30D756G006CB2A-Verteiler	30D756G006CB2A-Bild	30D756G006CB2A
30D756G006CB2A Preis	30D756G006CB2A Hersteller	30D756G006CB2A Bild	30D756G006CB2A Aktie	30D756G006CB2A-Teil
30D756G006CB2A Neu	30D756G006CB2A Original	30D756G006CB2A garantiert	30D756G006CB2A RFQ	30D756G006CB2A Inventar
				30D756G006CB2A 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