









	<p>39D756G075EJ6</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 39D756G075EJ6</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 75UF 75V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  39D756G075EJ6.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	39D756G075EJ6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 75UF 75V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	75V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia x 1.642" L (13.00mm x 41.70mm)
Serie	39D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	75µF 75V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	75µF
Anwendungen	General Purpose

39D756G075EJ6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D756G075EJ6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D756G075EJ6 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 39D756G075EJ6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>39D787F100JT6 Vishay Sprague CAP ALUM 780UF 100V AXIAL</p>	 <p>39D756G075EJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 75UF 75V AXIAL</p>	 <p>39D756F100FJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 75UF 100V AXIAL</p>	 <p>39D757G050JJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 750UF 50V AXIAL</p>
 <p>39D756F100FJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 75UF 100V AXIAL</p>	 <p>39D757G075JL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 750UF 75V THRU HOLE</p>	 <p>39D757G050JJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 750UF 50V AXIAL</p>	 <p>39D756F450JT6 Vishay Sprague CAP ALUM 75UF 450V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D756G075EJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D756G075EJ6 Datenblatt	39D756G075EJ6-Datenblätter	39D756G075EJ6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39D756G075EJ6
39D756G075EJ6 Electronic	39D756G075EJ6-Komponenten	39D756G075EJ6-Verteiler	39D756G075EJ6-Bild	39D756G075EJ6-Teil
39D756G075EJ6 Preis	39D756G075EJ6 Hersteller	39D756G075EJ6 Bild	39D756G075EJ6 Aktie	39D756G075EJ6 Inventar
39D756G075EJ6 Neu	39D756G075EJ6 Original	39D756G075EJ6 garantiert	39D756G075EJ6 RFQ	39D756G075EJ6 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