









	<h2 style="color: red;">39D258G010GL6</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 39D258G010GL6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2500UF 10V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">39D258G010GL6.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	39D258G010GL6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2500UF 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.760" Dia x 2.142" L (19.30mm x 54.40mm)
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	49 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	2500µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	2500µF
Anwendungen	General Purpose

39D258G010GL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D258G010GL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D258G010GL6 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 39D258G010GL6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>39D257G075JE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 75V AXIAL</p>	 <p><b>39D268G040JS6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2600UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>39D257G075JE6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 75V AXIAL</p>	 <p><b>39D258G010GL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2500UF 10V AXIAL</p>
 <p><b>39D268G015JJ6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2600UF 15V AXIAL</p>	 <p><b>39D268G015JJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2600UF 15V AXIAL</p>	 <p><b>39D257G050HE6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>39D268G040JS6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2600UF 40V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D258G010GL6 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D258G010GL6 Datenblatt	39D258G010GL6-Datenblätter	39D258G010GL6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39D258G010GL6
39D258G010GL6 Electronic	39D258G010GL6-Komponenten	39D258G010GL6-Verteiler	39D258G010GL6-Bild	39D258G010GL6-Teil
39D258G010GL6 Preis	39D258G010GL6 Hersteller	39D258G010GL6 Bild	39D258G010GL6 Aktie	39D258G010GL6 Inventar
39D258G010GL6 Neu	39D258G010GL6 Original	39D258G010GL6 garantiert	39D258G010GL6 RFQ	39D258G010GL6 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