









	<p><b>39D506G050EE6</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 39D506G050EE6</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 50UF 50V AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">39D506G050EE6.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>

Spezifikationen

Teilenummer	39D506G050EE6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 50UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia x 1.142" L (13.00mm x 29.00mm)
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	50µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	50µF
Anwendungen	General Purpose

39D506G050EE6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D506G050EE6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D506G050EE6 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 39D506G050EE6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>39D507G010EJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 500UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>39D507G025HE6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 500UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>39D506F450JP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>39D507G010EJ6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 500UF 10V AXIAL</p>
 <p><b>39D506F450JP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 50UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>39D506F350GP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 50UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>39D506G050EE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>39D506F350GP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 50UF 350V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D506G050EE6 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D506G050EE6 Datenblatt	39D506G050EE6-Datenblätter	39D506G050EE6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39D506G050EE6
39D506G050EE6 Electronic	39D506G050EE6-Komponenten	39D506G050EE6-Verteiler	39D506G050EE6-Bild	39D506G050EE6-Teil
39D506G050EE6 Preis	39D506G050EE6 Hersteller	39D506G050EE6 Bild	39D506G050EE6 Aktie	39D506G050EE6 Inventar
39D506G050EE6 Neu	39D506G050EE6 Original	39D506G050EE6 garantiert	39D506G050EE6 RFQ	39D506G050EE6 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