









	<h2 style="color: red;">39D807G050HL6</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 39D807G050HL6</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 800UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">39D807G050HL6.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	39D807G050HL6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 800UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.886" Dia x 2.142" L (22.50mm 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	13 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	800µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	800µF
Anwendungen	General Purpose

39D807G050HL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D807G050HL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D807G050HL6 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 39D807G050HL6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>39D787F100JT6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 780UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>39D805G350GE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 8UF 350V AXIAL</p>	 <p><b>39D806F200HJ6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 80UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>39D805G350GE6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8UF 350V AXIAL</p>
 <p><b>39D857G030GL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 850UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>39D808G015JT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 8000UF 15V AXIAL</p>	 <p><b>39D857G030GL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 850UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>39D807G050HL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 800UF 50V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D807G050HL6 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D807G050HL6 Datenblatt	39D807G050HL6-Datenblätter	39D807G050HL6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39D807G050HL6
39D807G050HL6 Electronic	39D807G050HL6-Komponenten	39D807G050HL6-Verteiler	39D807G050HL6-Bild	39D807G050HL6-Teil
39D807G050HL6 Preis	39D807G050HL6 Hersteller	39D807G050HL6 Bild	39D807G050HL6 Aktie	39D807G050HL6 Inventar
39D807G050HL6 Neu	39D807G050HL6 Original	39D807G050HL6 garantiert	39D807G050HL6 RFQ	39D807G050HL6 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