









	<p><b>39D207G050FJ6</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 39D207G050FJ6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 200UF 50V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">39D207G050FJ6.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	39D207G050FJ6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 200UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.634" Dia x 1.642" L (16.10mm 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	200µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	200µF
Anwendungen	General Purpose

39D207G050FJ6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D207G050FJ6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D207G050FJ6 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 39D207G050FJ6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>39D218G010FP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2100UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>39D218G010FP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2100UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>39D207G025EJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>39D207F250JP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 250V AXIAL</p>
 <p><b>39D228G025HP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>39D207G050FJ6E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 200UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>39D207G025EJ6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 200UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>39D207F250JP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 200UF 250V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D207G050FJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D207G050FJ6 Datenblatt	39D207G050FJ6-Datenblätter	39D207G050FJ6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39D207G050FJ6
39D207G050FJ6 Electronic	39D207G050FJ6-Komponenten	39D207G050FJ6-Verteiler	39D207G050FJ6-Bild	39D207G050FJ6-Teil
39D207G050FJ6 Preis	39D207G050FJ6 Hersteller	39D207G050FJ6 Bild	39D207G050FJ6 Aktie	39D207G050FJ6 Inventar
39D207G050FJ6 Neu	39D207G050FJ6 Original	39D207G050FJ6 garantiert	39D207G050FJ6 RFQ	39D207G050FJ6 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