









	<b>39D187F250HS6</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 39D187F250HS6
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 180UF 250V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">39D187F250HS6.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	39D187F250HS6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 180UF 250V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.886" Dia x 3.142" L (22.50mm x 79.80mm)
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	180µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

39D187F250HS6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D187F250HS6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D187F250HS6 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 39D187F250HS6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>39D189G003JT6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 18000UF 3V AXIAL	 <b>39D197F100GL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 190UF 100V AXIAL	 <b>39D197F100GL7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 190UF 100V AXIAL	 <b>39D178G030HP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1700UF 30V AXIAL
 <b>39D177F300JS6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 170UF 300V AXIAL	 <b>39D178G030HP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1700UF 30V AXIAL	 <b>39D197F100GL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 190UF 100V AXIAL	 <b>39D187F250HS6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 180UF 250V AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D187F250HS6 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D187F250HS6 Datenblatt	39D187F250HS6-Datenblätter	39D187F250HS6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39D187F250HS6
39D187F250HS6 Electronic	39D187F250HS6-Komponenten	39D187F250HS6-Verteiler	39D187F250HS6-Bild	39D187F250HS6-Teil
39D187F250HS6 Preis	39D187F250HS6 Hersteller	39D187F250HS6 Bild	39D187F250HS6 Aktie	39D187F250HS6 Inventar
39D187F250HS6 Neu	39D187F250HS6 Original	39D187F250HS6 garantiert	39D187F250HS6 RFQ	39D187F250HS6 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