









	<h2 style="color: red;">39D118G050HP7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 39D118G050HP7</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1100UF 50V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  39D118G050HP7.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	39D118G050HP7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1100UF 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 2.642" L (22.50mm x 67.10mm)
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	15 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	1100µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1100µF
Anwendungen	General Purpose

39D118G050HP7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D118G050HP7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D118G050HP7 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 39D118G050HP7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>39D118G030GP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1100UF 30V AXIAL</p>	 <p>39D118G050HP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1100UF 50V AXIAL</p>	 <p>39D118G050HP6 Vishay Sprague CAP ALUM 1100UF 50V AXIAL</p>	 <p>39D118G050HP7 Vishay Sprague CAP ALUM 1100UF 50V AXIAL</p>
 <p>39D127F100GJ6 Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 100V AXIAL</p>	 <p>39D127F150GL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 150V AXIAL</p>	 <p>39D118G040HL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1100UF 40V THRU HOLE</p>	 <p>39D127F100GJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

39D118G050HP7 Electro-Films (EFI) / Vishay	39D118G050HP7 Datenblatt	39D118G050HP7-Datenblätter	39D118G050HP7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 39D118G050HP7
39D118G050HP7 Electronic	39D118G050HP7-Komponenten	39D118G050HP7-Verteiler	39D118G050HP7-Bild	39D118G050HP7-Teil
39D118G050HP7 Preis	39D118G050HP7 Hersteller	39D118G050HP7 Bild	39D118G050HP7 Aktie	39D118G050HP7 Inventar
39D118G050HP7 Neu	39D118G050HP7 Original	39D118G050HP7 garantiert	39D118G050HP7 RFQ	39D118G050HP7 Online bestellen

Contact us: 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