









	<h2 style="color: red;">53D102F100GP6</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D102F100GP6
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D102F100GP6.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	53D102F100GP6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.760" Dia x 2.642" L (19.30mm x 67.10mm)
Serie	53D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

53D102F100GP6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D102F100GP6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D102F100GP6 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 53D102F100GP6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D101F450JS6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>53D102F100HJ6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>53D102G050GE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>53D102F100HJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL</p>
 <p><b>53D102F050GE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>53D102F100GP6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>53D102F040GE6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>53D102F040GE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 40V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D102F100GP6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D102F100GP6 Datenblatt	53D102F100GP6-Datenblätter	53D102F100GP6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
53D102F100GP6 Electronic	53D102F100GP6-Komponenten	53D102F100GP6-Verteiler	53D102F100GP6-Bild	53D102F100GP6
53D102F100GP6 Preis	53D102F100GP6 Hersteller	53D102F100GP6 Bild	53D102F100GP6 Aktie	53D102F100GP6-Teil
53D102F100GP6 Neu	53D102F100GP6 Original	53D102F100GP6 garantiert	53D102F100GP6 RFQ	53D102F100GP6 Inventar
				53D102F100GP6 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