









	<b>53D103G035HS7</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D103G035HS7
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 35V AXIAL
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D103G035HS7.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>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	53D103G035HS7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 35V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.886" Dia x 3.142" L (22.50mm x 79.80mm)
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	13 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	10000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

53D103G035HS7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D103G035HS7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D103G035HS7 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 53D103G035HS7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>53D103G025JL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10000UF 25V AXIAL	 <b>53D103G035HS6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10000UF 35V AXIAL	 <b>53D103G025JL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 25V AXIAL	 <b>53D103G035HS6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 35V AXIAL
 <b>53D103G050JT7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10000UF 50V AXIAL	 <b>53D103G035JS6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10000UF 35V AXIAL	 <b>53D103G050JT7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 50V AXIAL	 <b>53D103G063KD6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10000UF 63V AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D103G035HS7 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D103G035HS7 Datenblatt	53D103G035HS7-Datenblätter	53D103G035HS7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D103G035HS7
53D103G035HS7 Electronic	53D103G035HS7-Komponenten	53D103G035HS7-Verteiler	53D103G035HS7-Bild	53D103G035HS7-Teil
53D103G035HS7 Preis	53D103G035HS7 Hersteller	53D103G035HS7 Bild	53D103G035HS7 Aktie	53D103G035HS7 Inventar
53D103G035HS7 Neu	53D103G035HS7 Original	53D103G035HS7 garantiert	53D103G035HS7 RFQ	53D103G035HS7 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