









	<h2 style="color: red;">53D123G035JT7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D123G035JT7</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D123G035JT7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	53D123G035JT7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.012" Dia x 3.642" L (25.70mm x 92.50mm)
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	12000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	12000µF
Anwendungen	General Purpose

53D123G035JT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D123G035JT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D123G035JT7 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 53D123G035JT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D131G250HJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 130UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>53D123G016HL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>53D131G250HJ7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 130UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>53D123G035JT7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>
 <p><b>53D123G035JT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D131F250HJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 130UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>53D123G035JT6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 12000UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D122F063GJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 63V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D123G035JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D123G035JT7 Datenblatt	53D123G035JT7-Datenblätter	53D123G035JT7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D123G035JT7
53D123G035JT7 Electronic	53D123G035JT7-Komponenten	53D123G035JT7-Verteiler	53D123G035JT7-Bild	53D123G035JT7-Teil
53D123G035JT7 Preis	53D123G035JT7 Hersteller	53D123G035JT7 Bild	53D123G035JT7 Aktie	53D123G035JT7 Inventar
53D123G035JT7 Neu	53D123G035JT7 Original	53D123G035JT7 garantiert	53D123G035JT7 RFQ	53D123G035JT7 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