









	<h2 style="color: red;">53D212G035GJ7</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D212G035GJ7
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2100UF 35V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D212G035GJ7.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

### Spezifikationen

Teilenummer	53D212G035GJ7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2100UF 35V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.760" Dia x 1.642" L (19.30mm x 41.70mm)
Serie	53D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.59A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.829A @ 1kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 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)	111 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	2100µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	2100µF
Anwendungen	General Purpose

53D212G035GJ7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D212G035GJ7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D212G035GJ7 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 53D212G035GJ7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D212G035GJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2100UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D212G035GJ6E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2100UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D212G035GJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2100UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D212F035GJ6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2100UF 35V AXIAL</p>
 <p><b>53D221F250HL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>53D221F250HL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>53D221F400KT6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 400V AXIAL</p>	 <p><b>53D221F400KT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 400V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D212G035GJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D212G035GJ7 Datenblatt	53D212G035GJ7-Datenblätter	53D212G035GJ7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D212G035GJ7
53D212G035GJ7 Electronic	53D212G035GJ7-Komponenten	53D212G035GJ7-Verteiler	53D212G035GJ7-Bild	53D212G035GJ7-Teil
53D212G035GJ7 Preis	53D212G035GJ7 Hersteller	53D212G035GJ7 Bild	53D212G035GJ7 Aktie	53D212G035GJ7 Inventar
53D212G035GJ7 Neu	53D212G035GJ7 Original	53D212G035GJ7 garantiert	53D212G035GJ7 RFQ	53D212G035GJ7 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