









	<h2 style="color: red;">53D112G035GE7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D112G035GE7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1100UF 35V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D112G035GE7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	53D112G035GE7
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1100UF 35V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.760" Dia x 1.142" L (19.30mm x 29.00mm)
Serie	53D
Brummstrom	980mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	219 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1100µF
Anwendungen	General Purpose

53D112G035GE7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D112G035GE7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D112G035GE7 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 53D112G035GE7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D112G035GE7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1100UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D113G025JP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 11000UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>53D112G035GE6E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1100UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D114G6R3MD6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 110000UF 6.3V AXIAL</p>
 <p><b>53D112G035GE6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1100UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D112G035GE6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1100UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D112G035GE6E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1100UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D113G025JP6E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 11000UF 25V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D112G035GE7 Vishay / Sprague	53D112G035GE7 Datenblatt	53D112G035GE7-Datenblätter	53D112G035GE7 PDF	Vishay / Sprague 53D112G035GE7
53D112G035GE7 Electronic	53D112G035GE7-Komponenten	53D112G035GE7-Verteiler	53D112G035GE7-Bild	53D112G035GE7-Teil
53D112G035GE7 Preis	53D112G035GE7 Hersteller	53D112G035GE7 Bild	53D112G035GE7 Aktie	53D112G035GE7 Inventar
53D112G035GE7 Neu	53D112G035GE7 Original	53D112G035GE7 garantiert	53D112G035GE7 RFQ	53D112G035GE7 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