









	<p>53D112G035GE7</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 53D112G035GE7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1100UF 35V AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  53D112G035GE7.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	53D112G035GE7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1100UF 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 1.142" L (19.30mm x 29.00mm)
Serie	53D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	980mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.127A @ 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	21 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)	219 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1100µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
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 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 53D112G035GE7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>53D113G025JP6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 11000UF 25V AXIAL</p>	 <p>53D112F250KD6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1100UF 250V AXIAL</p>	 <p>53D112G035GE6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1100UF 35V AXIAL</p>	 <p>53D112G035GE6E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1100UF 35V AXIAL</p>
 <p>53D113G025JP6E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 11000UF 25V AXIAL</p>	 <p>53D113G025JP6 Vishay Sprague CAP ALUM 11000UF 25V AXIAL</p>	 <p>53D113G025JP6E3 Vishay Sprague CAP ALUM 11000UF 25V AXIAL</p>	 <p>53D112G035GE7 Vishay Sprague CAP ALUM 1100UF 35V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D112G035GE7 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D112G035GE7 Datenblatt	53D112G035GE7-Datenblätter	53D112G035GE7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 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

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