

	<h2 style="color: red;">34D357G030FL2</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 34D357G030FL2
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 350UF 30V AXIAL
	Datenblätter:  34D357G030FL2.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	34D357G030FL2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 350UF 30V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	30V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.625" Dia x 2.125" L (15.88mm x 53.98mm)
Serie	34D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.056A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.14 Ohm
detaillierte Beschreibung	350µF 30V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	350µF
Anwendungen	General Purpose

34D357G030FL2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 34D357G030FL2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 34D357G030FL2 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 34D357G030FL2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>34D218H035JT7 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2100UF 35V AXIAL</p>	 <p>34D218H035JT7 Vishay Sprague CAP ALUM 2100UF 35V AXIAL</p>	 <p>34D505D450FJ0 Vishay Sprague CAP ALUM 5UF 450V AXIAL</p>	 <p>34D457H035HL6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 450UF 450V AXIAL</p>
 <p>34D118G040HS2 Vishay Sprague CAP ALUM 1100UF 40V AXIAL</p>	 <p>34D457H035HL6 Vishay Sprague CAP ALUM 450UF 450V AXIAL</p>	 <p>34D64WP ST ST SOP8</p>	 <p>34D505D450FJ0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 450V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

34D357G030FL2 Electro-Films (EFI) / Vishay	34D357G030FL2 Datenblatt	34D357G030FL2-Datenblätter	34D357G030FL2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 34D357G030FL2
34D357G030FL2 Electronic	34D357G030FL2-Komponenten	34D357G030FL2-Verteiler	34D357G030FL2-Bild	34D357G030FL2-Teil
34D357G030FL2 Preis	34D357G030FL2 Hersteller	34D357G030FL2 Bild	34D357G030FL2 Aktie	34D357G030FL2 Inventar
34D357G030FL2 Neu	34D357G030FL2 Original	34D357G030FL2 garantiert	34D357G030FL2 RFQ	34D357G030FL2 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