

	<h2 style="color: red;">34D118G040HS2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">34D118G040HS2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1100UF 40V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">34D118G040HS2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	34D118G040HS2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1100UF 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.875" Dia x 3.125" L (22.22mm x 79.38mm)
Serie	34D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.604A @ 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)	337 mOhm
detaillierte Beschreibung	1100µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1100µF
Anwendungen	General Purpose

34D118G040HS2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 34D118G040HS2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 34D118G040HS2 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 34D118G040HS2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>34D107G030EJ6A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>34D457H035HL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 450UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>34D218H035JT7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2100UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>34D107G030EJ6A</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 30V AXIAL</p>
 <p><b>34D357G030FL2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 350UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>34D118G040HS2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1100UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>34D357G030FL2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 350UF 30V AXIAL</p>	 <p><b>34D505D450FJ0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5UF 450V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

34D118G040HS2 Electro-Films (EFI) / Vishay	34D118G040HS2 Datenblatt	34D118G040HS2-Datenblätter	34D118G040HS2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 34D118G040HS2
34D118G040HS2 Electronic	34D118G040HS2-Komponenten	34D118G040HS2-Verteiler	34D118G040HS2-Bild	34D118G040HS2-Teil
34D118G040HS2 Preis	34D118G040HS2 Hersteller	34D118G040HS2 Bild	34D118G040HS2 Aktie	34D118G040HS2 Inventar
34D118G040HS2 Neu	34D118G040HS2 Original	34D118G040HS2 garantiert	34D118G040HS2 RFQ	34D118G040HS2 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