










	<p><b>53D392G050HL6</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D392G050HL6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3900UF 50V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D392G050HL6.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	53D392G050HL6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 50V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +75%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.886" Dia x 2.142" L (22.50mm x 54.40mm)
Serie	53D
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)	-
detaillierte Beschreibung	3900µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

53D392G050HL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D392G050HL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D392G050HL6 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 53D392G050HL6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D402F063JP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4000UF 63V AXIAL</p>	 <p><b>53D392F100KD6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3900UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>53D392G035HJ6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3900UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D392F100KD6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3900UF 100V AXIAL</p>
 <p><b>53D393G025MD6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 39000UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>53D393G025MT6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 39000UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>53D392G035HJ6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3900UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D393G025MT6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 39000UF 25V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D392G050HL6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D392G050HL6 Datenblatt	53D392G050HL6-Datenblätter	53D392G050HL6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D392G050HL6
53D392G050HL6 Electronic	53D392G050HL6-Komponenten	53D392G050HL6-Verteiler	53D392G050HL6-Bild	53D392G050HL6-Teil
53D392G050HL6 Preis	53D392G050HL6 Hersteller	53D392G050HL6 Bild	53D392G050HL6 Aktie	53D392G050HL6 Inventar
53D392G050HL6 Neu	53D392G050HL6 Original	53D392G050HL6 garantiert	53D392G050HL6 RFQ	53D392G050HL6 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