









	<h2 style="color: #E67E22;">53D252G050HJ7</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D252G050HJ7
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2500UF 50V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D252G050HJ7.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

### Spezifikationen

Teilenummer	53D252G050HJ7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 2500UF 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 1.642" L (22.50mm x 41.70mm)
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	16 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	2500µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	2500µF
Anwendungen	General Purpose

53D252G050HJ7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D252G050HJ7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D252G050HJ7 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 53D252G050HJ7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D251F450MD6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>53D251F150HJ7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 150V AXIAL</p>	 <p><b>53D271F250HP6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>53D271F200HL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 270UF 200V AXIAL</p>
 <p><b>53D251F450MD6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 250UF 450V AXIAL</p>	 <p><b>53D271F200HL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 270UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>53D252G050HJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 2500UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>53D251F200HL7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 250UF 200V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D252G050HJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D252G050HJ7 Datenblatt	53D252G050HJ7-Datenblätter	53D252G050HJ7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D252G050HJ7
53D252G050HJ7 Electronic	53D252G050HJ7-Komponenten	53D252G050HJ7-Verteiler	53D252G050HJ7-Bild	53D252G050HJ7-Teil
53D252G050HJ7 Preis	53D252G050HJ7 Hersteller	53D252G050HJ7 Bild	53D252G050HJ7 Aktie	53D252G050HJ7 Inventar
53D252G050HJ7 Neu	53D252G050HJ7 Original	53D252G050HJ7 garantiert	53D252G050HJ7 RFQ	53D252G050HJ7 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