









	<h2 style="color: #E67E22;">53D592G020HJ6</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D592G020HJ6
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5900UF 20V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D592G020HJ6.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	53D592G020HJ6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 5900UF 20V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
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	6 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	5900µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	5900µF
Anwendungen	General Purpose

53D592G020HJ6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D592G020HJ6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D592G020HJ6 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 53D592G020HJ6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>53D621F100HJ6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 620UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>53D562G035HL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D562G035HL6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D562G035HL7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 35V AXIAL</p>
 <p><b>53D603G016MD6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6000UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>53D562G035HL7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 35V AXIAL</p>	 <p><b>53D622G025HL6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6200UF 25V AXIAL</p>	 <p><b>53D603G016MD6</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6000UF 16V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

53D592G020HJ6 Electro-Films (EFI) / Vishay	53D592G020HJ6 Datenblatt	53D592G020HJ6-Datenblätter	53D592G020HJ6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 53D592G020HJ6
53D592G020HJ6 Electronic	53D592G020HJ6-Komponenten	53D592G020HJ6-Verteiler	53D592G020HJ6-Bild	53D592G020HJ6-Teil
53D592G020HJ6 Preis	53D592G020HJ6 Hersteller	53D592G020HJ6 Bild	53D592G020HJ6 Aktie	53D592G020HJ6 Inventar
53D592G020HJ6 Neu	53D592G020HJ6 Original	53D592G020HJ6 garantiert	53D592G020HJ6 RFQ	53D592G020HJ6 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