









	<h2 style="color: red;">604D131F060GJ7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">604D131F060GJ7</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 130UF 60V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">604D131F060GJ7.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	604D131F060GJ7
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 130UF 60V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	60V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 1.625" L (19.05mm x 41.28mm)
Serie	604D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - 4 Leads
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	130µF
Anwendungen	General Purpose

604D131F060GJ7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D131F060GJ7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D131F060GJ7 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 604D131F060GJ7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>604D131F100GJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 130UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>604D132F075JT7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1300UF 75V AXIAL</p>	 <p><b>604D122G050JP7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>604D122G020GJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 20V AXIAL</p>
 <p><b>604D122G050JP7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>604D132F075JT7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1300UF 75V AXIAL</p>	 <p><b>604D131F100GJ7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 130UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>604D122G020GJ7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">604D131F060GJ7 Vishay / Sprague</a>	<a href="#">604D131F060GJ7 Datenblatt</a>	<a href="#">604D131F060GJ7-Datenblätter</a>	<a href="#">604D131F060GJ7 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 604D131F060GJ7</a>
<a href="#">604D131F060GJ7 Electronic</a>	<a href="#">604D131F060GJ7-Komponenten</a>	<a href="#">604D131F060GJ7-Verteiler</a>	<a href="#">604D131F060GJ7-Bild</a>	<a href="#">604D131F060GJ7-Teil</a>
<a href="#">604D131F060GJ7 Preis</a>	<a href="#">604D131F060GJ7 Hersteller</a>	<a href="#">604D131F060GJ7 Bild</a>	<a href="#">604D131F060GJ7 Aktie</a>	<a href="#">604D131F060GJ7 Inventar</a>
<a href="#">604D131F060GJ7 Neu</a>	<a href="#">604D131F060GJ7 Original</a>	<a href="#">604D131F060GJ7 garantiert</a>	<a href="#">604D131F060GJ7 RFQ</a>	<a href="#">604D131F060GJ7 Online bestellen</a>

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