









	<h2 style="color: red;">604D681F040GJ7</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 604D681F040GJ7
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 40V AXIAL
	<b>Datenblätter:</b>  604D681F040GJ7.pdf
	<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	604D681F040GJ7
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	40V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.750" Dia x 1.625" L (19.05mm x 41.28mm)
Serie	604D
Brummstrom	900mA @ 100kHz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - 4 Leads
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	322 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	480 mOhm @ 100kHz
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

604D681F040GJ7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D681F040GJ7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D681F040GJ7 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 604D681F040GJ7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>604D642G016HT5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6400UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>604D642G016HT7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6400UF 16V AXIAL</p>	 <p><b>604D701F050GL7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 700UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>604D642G016HT7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6400UF 16V AXIAL</p>
 <p><b>604D681F040GJ7</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>604D701F040GL2</b> Vishay Sprague CAP ALUM 700UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>604D701F040GL2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 700UF 40V AXIAL</p>	 <p><b>604D681F050HJ7</b> Vishay Sprague CAP ALUM 680UF 50V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

604D681F040GJ7 Vishay / Sprague	604D681F040GJ7 Datenblatt	604D681F040GJ7-Datenblätter	604D681F040GJ7 PDF	Vishay / Sprague 604D681F040GJ7
604D681F040GJ7 Electronic	604D681F040GJ7-Komponenten	604D681F040GJ7-Verteiler	604D681F040GJ7-Bild	604D681F040GJ7-Teil
604D681F040GJ7 Preis	604D681F040GJ7 Hersteller	604D681F040GJ7 Bild	604D681F040GJ7 Aktie	604D681F040GJ7 Inventar
604D681F040GJ7 Neu	604D681F040GJ7 Original	604D681F040GJ7 garantiert	604D681F040GJ7 RFQ	604D681F040GJ7 Online bestellen

Contact us: **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