









	<p><b>672D227F040EK5D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">672D227F040EK5D</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 40V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D227F040EK5D.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	672D227F040EK5D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 40V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	40V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	672D
Brummstrom	1.155A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	120 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.098" (27.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	480 mOhm @ 120Hz
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

672D227F040EK5D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D227F040EK5D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D227F040EK5D 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 672D227F040EK5D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D227F040EK4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D226H250ET5C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 250V RADIAL</p>	 <p><b>672D226H250ET5J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 22UF 250V RADIAL</p>	 <p><b>672D227F040EK4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 40V RADIAL</p>
 <p><b>672D227F040EK5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 40V RADIAL</p>	 <p><b>672D226H250ET5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 250V RADIAL</p>	 <p><b>672D227F050EN4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>672D227F050EN4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">672D227F040EK5D Vishay / Sprague</a>	<a href="#">672D227F040EK5D Datenblatt</a>	<a href="#">672D227F040EK5D-Datenblätter</a>	<a href="#">672D227F040EK5D PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 672D227F040EK5D</a>
<a href="#">672D227F040EK5D Electronic</a>	<a href="#">672D227F040EK5D-Komponenten</a>	<a href="#">672D227F040EK5D-Verteiler</a>	<a href="#">672D227F040EK5D-Bild</a>	<a href="#">672D227F040EK5D-Teil</a>
<a href="#">672D227F040EK5D Preis</a>	<a href="#">672D227F040EK5D Hersteller</a>	<a href="#">672D227F040EK5D Bild</a>	<a href="#">672D227F040EK5D Aktie</a>	<a href="#">672D227F040EK5D Inventar</a>
<a href="#">672D227F040EK5D Neu</a>	<a href="#">672D227F040EK5D Original</a>	<a href="#">672D227F040EK5D garantiert</a>	<a href="#">672D227F040EK5D RFQ</a>	<a href="#">672D227F040EK5D 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