









	<b>672D477F020EK4D</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672D477F020EK4D
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D477F020EK4D.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
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	672D477F020EK4D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	20V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	672D
Brummstrom	1.4A @ 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	85 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.031" (26.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	240 mOhm @ 120Hz
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

672D477F020EK4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D477F020EK4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D477F020EK4D 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 672D477F020EK4D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>672D477F020EK5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20V RADIAL</p>	 <p><b>672D477F012DM5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 12V RADIAL</p>	 <p><b>672D476H200FV5R</b> Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>672D477F020EK5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20V RADIAL</p>
 <p><b>672D477F025DS4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 25V RADIAL</p>	 <p><b>672D476H200FV5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>672D477F020EK4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20V RADIAL</p>	 <p><b>672D476H200FV5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 200V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D477F020EK4D Vishay / Sprague	672D477F020EK4D Datenblatt	672D477F020EK4D-Datenblätter	672D477F020EK4D PDF	Vishay / Sprague 672D477F020EK4D
672D477F020EK4D Electronic	672D477F020EK4D-Komponenten	672D477F020EK4D-Verteiler	672D477F020EK4D-Bild	672D477F020EK4D-Teil
672D477F020EK4D Preis	672D477F020EK4D Hersteller	672D477F020EK4D Bild	672D477F020EK4D Aktie	672D477F020EK4D Inventar
672D477F020EK4D Neu	672D477F020EK4D Original	672D477F020EK4D garantiert	672D477F020EK4D RFQ	672D477F020EK4D 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