









	<p><b>600D686F020KD4</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 600D686F020KD4</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 20V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">600D686F020KD4.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	600D686F020KD4
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	20V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.281" Dia x 0.937" L (7.14mm x 23.80mm)
Serie	600D
Brummstrom	81mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.274 Ohm @ 120Hz
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

600D686F020KD4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 600D686F020KD4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 600D686F020KD4 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 600D686F020KD4 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>600D686D050DG5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 68UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>600D685F200DD4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6.8UF 200V AXIAL</p>	 <p><b>600D685F250DE4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>600D686F020KD4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20V AXIAL</p>
 <p><b>600D685F250DE4</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6.8UF 250V AXIAL</p>	 <p><b>600D686F075DJ4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 75V AXIAL</p>	 <p><b>600D686D050DG5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>600D686F075DJ5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 75V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

600D686F020KD4 Vishay / Sprague	600D686F020KD4 Datenblatt	600D686F020KD4-Datenblätter	600D686F020KD4 PDF	Vishay / Sprague 600D686F020KD4
600D686F020KD4 Electronic	600D686F020KD4-Komponenten	600D686F020KD4-Verteiler	600D686F020KD4-Bild	600D686F020KD4-Teil
600D686F020KD4 Preis	600D686F020KD4 Hersteller	600D686F020KD4 Bild	600D686F020KD4 Aktie	600D686F020KD4 Inventar
600D686F020KD4 Neu	600D686F020KD4 Original	600D686F020KD4 garantiert	600D686F020KD4 RFQ	600D686F020KD4 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