









	<h2 style="color: #E67E22;">678D568M010FV30</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">678D568M010FV30</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">678D568M010FV30.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	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

### Spezifikationen

Teilenummer	678D568M010FV30
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	678D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.693" (43.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

678D568M010FV30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D568M010FV30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D568M010FV30 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 678D568M010FV30 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>678D507H016DG5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 500UF 16V RADIAL</p>	 <p><b>678D507H016DG5J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 500UF 16V RADIAL</p>	 <p><b>678D478M010FR50</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D667H010DG5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 660UF 10V RADIAL</p>
 <p><b>678D568M010FV30</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D566M063CD4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>678D568M010FV4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 5600UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>678D566M063CD4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D568M010FV30 Vishay / Sprague	678D568M010FV30 Datenblatt	678D568M010FV30-Datenblätter	678D568M010FV30 PDF	Vishay / Sprague 678D568M010FV30
678D568M010FV30 Electronic	678D568M010FV30-Komponenten	678D568M010FV30-Verteiler	678D568M010FV30-Bild	678D568M010FV30-Teil
678D568M010FV30 Preis	678D568M010FV30 Hersteller	678D568M010FV30 Bild	678D568M010FV30 Aktie	678D568M010FV30 Inventar
678D568M010FV30 Neu	678D568M010FV30 Original	678D568M010FV30 garantiert	678D568M010FV30 RFQ	678D568M010FV30 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