









	<h2 style="color: red;">678D108M050FV5J</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">678D108M050FV5J</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">678D108M050FV5J.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	678D108M050FV5J
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	678D
Brummstrom	1.505A @ 120Hz
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	32 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.693" (43.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	77 mOhm @ 20Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

678D108M050FV5J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D108M050FV5J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D108M050FV5J 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 678D108M050FV5J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>678D108M050FV4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>678D108M050FV5J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>678D108M6R3DG50</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>678D108M6R3DG50</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>678D108M050FV3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>678D108M6R3DG3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>678D108M050FV4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>678D108M050FV3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">678D108M050FV5J Vishay / Sprague</a>	<a href="#">678D108M050FV5J Datenblatt</a>	<a href="#">678D108M050FV5J-Datenblätter</a>	<a href="#">678D108M050FV5J PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 678D108M050FV5J</a>
<a href="#">678D108M050FV5J Electronic</a>	<a href="#">678D108M050FV5J-Komponenten</a>	<a href="#">678D108M050FV5J-Verteiler</a>	<a href="#">678D108M050FV5J-Bild</a>	<a href="#">678D108M050FV5J-Teil</a>
<a href="#">678D108M050FV5J Preis</a>	<a href="#">678D108M050FV5J Hersteller</a>	<a href="#">678D108M050FV5J Bild</a>	<a href="#">678D108M050FV5J Aktie</a>	<a href="#">678D108M050FV5J Inventar</a>
<a href="#">678D108M050FV5J Neu</a>	<a href="#">678D108M050FV5J Original</a>	<a href="#">678D108M050FV5J garantiert</a>	<a href="#">678D108M050FV5J RFQ</a>	<a href="#">678D108M050FV5J 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