









	<h2 style="color: #E67E22;">678D127M025CC4D</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">678D127M025CC4D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 120UF 20% 25V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">678D127M025CC4D.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	678D127M025CC4D
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 20% 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	678D
Brummstrom	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.563" (14.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

678D127M025CC4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D127M025CC4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D127M025CC4D 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 678D127M025CC4D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>678D117H050DG5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 110UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>678D117H050DG5J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 110UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>678D117H050DG5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 110UF 50V RADIAL</p>	 <p><b>678D128M016DM4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>678D127M025CC4DE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>678D128M016DM4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>678D157M035CD4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>678D127M025CC4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 20% 25V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D127M025CC4D Vishay / Sprague	678D127M025CC4D Datenblatt	678D127M025CC4D-Datenblätter	678D127M025CC4D PDF	Vishay / Sprague 678D127M025CC4D
678D127M025CC4D Electronic	678D127M025CC4D-Komponenten	678D127M025CC4D-Verteiler	678D127M025CC4D-Bild	678D127M025CC4D-Teil
678D127M025CC4D Preis	678D127M025CC4D Hersteller	678D127M025CC4D Bild	678D127M025CC4D Aktie	678D127M025CC4D Inventar
678D127M025CC4D Neu	678D127M025CC4D Original	678D127M025CC4D garantiert	678D127M025CC4D RFQ	678D127M025CC4D 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