









	<p><b>678D227M016CC3I</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">678D227M016CC3I</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">678D227M016CC3I.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	678D227M016CC3I
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	678D
Brummstrom	280mA @ 120Hz
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	217 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	585 mOhm @ 20Hz
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

678D227M016CC3I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D227M016CC3I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D227M016CC3I 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 678D227M016CC3I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>678D227M025CD4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>678D188M035FR5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>678D227M020CD3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p><b>678D227M016CC4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>678D227M016CC4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>678D188M035FR5D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1800UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>678D227M020CD3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p><b>678D227M016CC3I</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">678D227M016CC3I Vishay / Sprague</a>	<a href="#">678D227M016CC3I Datenblatt</a>	<a href="#">678D227M016CC3I-Datenblätter</a>	<a href="#">678D227M016CC3I PDF</a>	<a href="#">Vishay / Sprague 678D227M016CC3I</a>
<a href="#">678D227M016CC3I Electronic</a>	<a href="#">678D227M016CC3I-Komponenten</a>	<a href="#">678D227M016CC3I-Verteiler</a>	<a href="#">678D227M016CC3I-Bild</a>	<a href="#">678D227M016CC3I-Teil</a>
<a href="#">678D227M016CC3I Preis</a>	<a href="#">678D227M016CC3I Hersteller</a>	<a href="#">678D227M016CC3I Bild</a>	<a href="#">678D227M016CC3I Aktie</a>	<a href="#">678D227M016CC3I Inventar</a>
<a href="#">678D227M016CC3I Neu</a>	<a href="#">678D227M016CC3I Original</a>	<a href="#">678D227M016CC3I garantiert</a>	<a href="#">678D227M016CC3I RFQ</a>	<a href="#">678D227M016CC3I 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