







	<h2 style="color: red;">678D227M016CC4D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 678D227M016CC4D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">678D227M016CC4D.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	678D227M016CC4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	678D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	280mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	400mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	217 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.563" (14.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	585 mOhm @ 20Hz
detaillierte Beschreibung	220µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

678D227M016CC4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D227M016CC4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D227M016CC4D Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 678D227M016CC4D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>678D227M016CC3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>678D227M025CD4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>678D227M020CD3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p><b>678D227M025CG3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 25V 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>678D227M016CC3I</b> Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>678D227M016CC3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D227M016CC4D Electro-Films (EFI) / Vishay	678D227M016CC4D Datenblatt	678D227M016CC4D-Datenblätter	678D227M016CC4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D227M016CC4D
678D227M016CC4D Electronic	678D227M016CC4D-Komponenten	678D227M016CC4D-Verteiler	678D227M016CC4D-Bild	678D227M016CC4D-Teil
678D227M016CC4D Preis	678D227M016CC4D Hersteller	678D227M016CC4D Bild	678D227M016CC4D Aktie	678D227M016CC4D Inventar
678D227M016CC4D Neu	678D227M016CC4D Original	678D227M016CC4D garantiert	678D227M016CC4D RFQ	678D227M016CC4D Online bestellen

Contact us: **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