









	<p>678D108M016DM3DE3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 678D108M016DM3DE3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  678D108M016DM3DE3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	678D108M016DM3DE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	678D
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	700mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1A @ 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.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	65 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.161" (29.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	130 mOhm @ 20Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

678D108M016DM3DE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D108M016DM3DE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D108M016DM3DE3 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 678D108M016DM3DE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D108M010DM5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>678D108M016DM3DE3 Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D108M016DM3D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D108M016DM4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>678D108M016DM5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D108M016DM5D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D108M016DM3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D108M010DM5D Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| 678D108M016DM3DE3 Electro-Films (EFI) / Vishay | 678D108M016DM3DE3 Datenblatt | 678D108M016DM3DE3-Datenblätter | 678D108M016DM3DE3 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay
678D108M016DM3DE3 |
| 678D108M016DM3DE3 Electronic | 678D108M016DM3DE3-Komponenten | 678D108M016DM3DE3-Verteiler | 678D108M016DM3DE3-Bild | 678D108M016DM3DE3-Teil |
| 678D108M016DM3DE3 Preis | 678D108M016DM3DE3 Hersteller | 678D108M016DM3DE3 Bild | 678D108M016DM3DE3 Aktie | 678D108M016DM3DE3 Inventar |
| 678D108M016DM3DE3 Neu | 678D108M016DM3DE3 Original | 678D108M016DM3DE3 garantiert | 678D108M016DM3DE3 RFQ | 678D108M016DM3DE3 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