








	<p><b>678D108M016EK4D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 678D108M016EK4D</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">678D108M016EK4D.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	678D108M016EK4D
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	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	678D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.032" (26.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

678D108M016EK4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D108M016EK4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D108M016EK4D 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 678D108M016EK4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>678D108M020DT4J</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p><b>678D108M020DT4J</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p><b>678D108M016EK4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>678D108M016DM50</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>678D108M025DS3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>678D108M016DM50</b> Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>678D108M016EK5D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>678D108M016EK3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D108M016EK4D Electro-Films (EFI) / Vishay	678D108M016EK4D Datenblatt	678D108M016EK4D-Datenblätter	678D108M016EK4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D108M016EK4D
678D108M016EK4D Electronic	678D108M016EK4D-Komponenten	678D108M016EK4D-Verteiler	678D108M016EK4D-Bild	678D108M016EK4D-Teil
678D108M016EK4D Preis	678D108M016EK4D Hersteller	678D108M016EK4D Bild	678D108M016EK4D Aktie	678D108M016EK4D Inventar
678D108M016EK4D Neu	678D108M016EK4D Original	678D108M016EK4D garantiert	678D108M016EK4D RFQ	678D108M016EK4D 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