









	<p>678D128M016DM4D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 678D128M016DM4D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  678D128M016DM4D.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	678D128M016DM4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 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
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.	-
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

678D128M016DM4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D128M016DM4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D128M016DM4D 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 678D128M016DM4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D157M035CD4D Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>678D127M025CC4DE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>678D127M025CC4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>678D127M025CC4DE3 Vishay Sprague CAP ALUM 120UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p>678D157M035CD5D Vishay Sprague CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>678D128M016DM4D Vishay Sprague CAP ALUM 1200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D157M035CD5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>678D157M035CD4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D128M016DM4D Electro-Films (EFI) / Vishay	678D128M016DM4D Datenblatt	678D128M016DM4D-Datenblätter	678D128M016DM4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D128M016DM4D
678D128M016DM4D Electronic	678D128M016DM4D-Komponenten	678D128M016DM4D-Verteiler	678D128M016DM4D-Bild	678D128M016DM4D-Teil
678D128M016DM4D Preis	678D128M016DM4D Hersteller	678D128M016DM4D Bild	678D128M016DM4D Aktie	678D128M016DM4D Inventar
678D128M016DM4D Neu	678D128M016DM4D Original	678D128M016DM4D garantiert	678D128M016DM4D RFQ	678D128M016DM4D 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