









	<p>678D477M016CG4D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 678D477M016CG4D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  678D477M016CG4D.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	678D477M016CG4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 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	490mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	700mA @ 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	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	94 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	250 mOhm @ 20Hz
detaillierte Beschreibung	470µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

678D477M016CG4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D477M016CG4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D477M016CG4D 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 678D477M016CG4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D476M063CD5D Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D477M010CG3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>678D477M010CG3D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>678D477M025DG4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL</p>
 <p>678D477M020DG3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 20V RADIAL</p>	 <p>678D476M063CD5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D477M016CG5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>678D477M016CG5D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D477M016CG4D Electro-Films (EFI) / Vishay	678D477M016CG4D Datenblatt	678D477M016CG4D-Datenblätter	678D477M016CG4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D477M016CG4D
678D477M016CG4D Electronic	678D477M016CG4D-Komponenten	678D477M016CG4D-Verteiler	678D477M016CG4D-Bild	678D477M016CG4D-Teil
678D477M016CG4D Preis	678D477M016CG4D Hersteller	678D477M016CG4D Bild	678D477M016CG4D Aktie	678D477M016CG4D Inventar
678D477M016CG4D Neu	678D477M016CG4D Original	678D477M016CG4D garantiert	678D477M016CG4D RFQ	678D477M016CG4D 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