








	<p><b>511D476M016AA4D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 511D476M016AA4D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">511D476M016AA4D.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	511D476M016AA4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.236" Dia (6.00mm)
Serie	511D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	47µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

511D476M016AA4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D476M016AA4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D476M016AA4D 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 511D476M016AA4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>511D476M016AA4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>511D398M016ER4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>511D475M100AA4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p><b>511D475M100AA4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4.7UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p><b>511D476M035BB4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>511D398M016ER4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3900UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>511D476M035BB4DE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>511D476M035BB4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

511D476M016AA4D Electro-Films (EFI) / Vishay	511D476M016AA4D Datenblatt	511D476M016AA4D-Datenblätter	511D476M016AA4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
511D476M016AA4D Electronic	511D476M016AA4D-Komponenten	511D476M016AA4D-Verteiler	511D476M016AA4D-Bild	511D476M016AA4D-Teil
511D476M016AA4D Preis	511D476M016AA4D Hersteller	511D476M016AA4D Bild	511D476M016AA4D Aktie	511D476M016AA4D Inventar
511D476M016AA4D Neu	511D476M016AA4D Original	511D476M016AA4D garantiert	511D476M016AA4D RFQ	511D476M016AA4D Online bestellen