









	<p><b>511D107M016BB4D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 511D107M016BB4D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">511D107M016BB4D.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	511D107M016BB4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
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	6 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

511D107M016BB4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D107M016BB4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D107M016BB4D 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 511D107M016BB4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>511D107M025BB4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>511D107M035CC4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>511D106M100BB4IE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 100V THRU HOLE</p>	 <p><b>511D106M100BB4I</b> Vishay Sprague CAP ALUM 10UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p><b>511D107M025CC3D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>511D107M025CC3D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p><b>511D107M016BB4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>511D107M025BB4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

511D107M016BB4D Electro-Films (EFI) / Vishay	511D107M016BB4D Datenblatt	511D107M016BB4D-Datenblätter	511D107M016BB4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 511D107M016BB4D
511D107M016BB4D Electronic	511D107M016BB4D-Komponenten	511D107M016BB4D-Verteiler	511D107M016BB4D-Bild	511D107M016BB4D-Teil
511D107M016BB4D Preis	511D107M016BB4D Hersteller	511D107M016BB4D Bild	511D107M016BB4D Aktie	511D107M016BB4D Inventar
511D107M016BB4D Neu	511D107M016BB4D Original	511D107M016BB4D garantiert	511D107M016BB4D RFQ	511D107M016BB4D Online bestellen