









	<p>510D476M016BB4D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 510D476M016BB4D</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  510D476M016BB4D.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	510D476M016BB4D
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	0.335" Dia (8.50mm)
Serie	510D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.638" (16.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	47µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

510D476M016BB4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510D476M016BB4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510D476M016BB4D 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 510D476M016BB4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>510D475M063AA3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510D476M016BB3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>510D476M016BB4D Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>510D476M016BB3D Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>510D475M063AA3D Vishay Sprague CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>510D476M035CC3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>510D476M035CC3D Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>510D476M035CC3DE3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

510D476M016BB4D Electro-Films (EFI) / Vishay	510D476M016BB4D Datenblatt	510D476M016BB4D-Datenblätter	510D476M016BB4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 510D476M016BB4D
510D476M016BB4D Electronic	510D476M016BB4D-Komponenten	510D476M016BB4D-Verteiler	510D476M016BB4D-Bild	510D476M016BB4D-Teil
510D476M016BB4D Preis	510D476M016BB4D Hersteller	510D476M016BB4D Bild	510D476M016BB4D Aktie	510D476M016BB4D Inventar
510D476M016BB4D Neu	510D476M016BB4D Original	510D476M016BB4D garantiert	510D476M016BB4D RFQ	510D476M016BB4D 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