









	<p><b>514D476M200ET2D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 514D476M200ET2D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 200V RADIAL</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	514D476M200ET2D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 200V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	-
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	514D
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.358" (34.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	47µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

514D476M200ET2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 514D476M200ET2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 514D476M200ET2D 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 514D476M200ET2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>514D476M200ET2D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 47UF 200V RADIAL</p>	 <p><b>514DCA000159AAGR</b> Energy Micro (Silicon Labs) OSC XO 148.5000MHZ HCSSL SMD</p>	 <p><b>514CCC001469AAGR</b> Energy Micro (Silicon Labs) OSC XO 6.4000MHZ CMOS SMD</p>	 <p><b>514CCC001469AAG</b> Energy Micro (Silicon Labs) OSC XO 6.4000MHZ CMOS SMD</p>
 <p><b>514DCA000515AAGR</b> Energy Micro (Silicon Labs) OSC XO 10.0000MHZ HCSSL SMD</p>	 <p><b>514CCC001460AAGR</b> Energy Micro (Silicon Labs) OSC XO 12.4200MHZ CMOS SMD</p>	 <p><b>514CCC001733BAG</b> Energy Micro (Silicon Labs) OSC XO 100.0000MHZ CMOS SMD</p>	 <p><b>514DCA000515AAG</b> Energy Micro (Silicon Labs) OSC XO 10.0000MHZ HCSSL SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

514D476M200ET2D Electro-Films (EFI) / Vishay	514D476M200ET2D Datenblatt	514D476M200ET2D-Datenblätter	514D476M200ET2D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
514D476M200ET2D Electronic	514D476M200ET2D-Komponenten	514D476M200ET2D-Verteiler	514D476M200ET2D-Bild	514D476M200ET2D-Teil
514D476M200ET2D Preis	514D476M200ET2D Hersteller	514D476M200ET2D Bild	514D476M200ET2D Aktie	514D476M200ET2D Inventar
514D476M200ET2D Neu	514D476M200ET2D Original	514D476M200ET2D garantiert	514D476M200ET2D RFQ	514D476M200ET2D Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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