









	<p><b>511D478M010ER4D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 511D478M010ER4D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">511D478M010ER4D.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	511D478M010ER4D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
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	49 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.476" (37.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4700µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

511D478M010ER4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D478M010ER4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D478M010ER4D 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 511D478M010ER4D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>511D566M040BB4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 20% 40V RADIAL	 <b>511D477M6R3CC4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL	 <b>511D477M075EN4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 75V RADIAL	 <b>511D566M100CG4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 20% 100V RADIAL
 <b>511D477M063EN4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL	 <b>511D478M010ER4D</b> Vishay Sprague CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL	 <b>511D477M075EN4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 75V RADIAL	 <b>511D566M100CG4D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 20% 100V RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

511D478M010ER4D Electro-Films (EFI) / Vishay	511D478M010ER4D Datenblatt	511D478M010ER4D-Datenblätter	511D478M010ER4D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 511D478M010ER4D
511D478M010ER4D Electronic	511D478M010ER4D-Komponenten	511D478M010ER4D-Verteiler	511D478M010ER4D-Bild	511D478M010ER4D-Teil
511D478M010ER4D Preis	511D478M010ER4D Hersteller	511D478M010ER4D Bild	511D478M010ER4D Aktie	511D478M010ER4D Inventar
511D478M010ER4D Neu	511D478M010ER4D Original	511D478M010ER4D garantiert	511D478M010ER4D RFQ	511D478M010ER4D 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