









	<p>678D478M010FR50</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 678D478M010FR50</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  678D478M010FR50.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	678D478M010FR50
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	678D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.575" (40.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4700µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

678D478M010FR50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D478M010FR50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D478M010FR50 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 678D478M010FR50 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>678D566M063CD4D Vishay Sprague CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D477M063ER5J Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D507H016DG5J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 500UF 16V RADIAL</p>	 <p>678D477M063EN4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>678D507H016DG5J Vishay Sprague CAP ALUM 500UF 16V RADIAL</p>	 <p>678D477M063EN4D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D477M063DS4D Vishay Sprague CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>678D566M063CD4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

678D478M010FR50 Electro-Films (EFI) / Vishay	678D478M010FR50 Datenblatt	678D478M010FR50-Datenblätter	678D478M010FR50 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 678D478M010FR50
678D478M010FR50 Electronic	678D478M010FR50-Komponenten	678D478M010FR50-Verteiler	678D478M010FR50-Bild	678D478M010FR50-Teil
678D478M010FR50 Preis	678D478M010FR50 Hersteller	678D478M010FR50 Bild	678D478M010FR50 Aktie	678D478M010FR50 Inventar
678D478M010FR50 Neu	678D478M010FR50 Original	678D478M010FR50 garantiert	678D478M010FR50 RFQ	678D478M010FR50 Online bestellen