









	<h2 style="color: red;">MAL203834472E3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAL203834472E3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL203834472E3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAL203834472E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	038 RSU
Brummstrom	1.78A @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

MAL203834472E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL203834472E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL203834472E3 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAL203834472E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL203835102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203834332E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203834682E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203834682E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>MAL203834472E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203834471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203835101E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203835101E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL203834472E3 Angstrom / Vishay	MAL203834472E3 Datenblatt	MAL203834472E3-Datenblätter	MAL203834472E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL203834472E3
MAL203834472E3 Electronic	MAL203834472E3-Komponenten	MAL203834472E3-Verteiler	MAL203834472E3-Bild	MAL203834472E3-Teil
MAL203834472E3 Preis	MAL203834472E3 Hersteller	MAL203834472E3 Bild	MAL203834472E3 Aktie	MAL203834472E3 Inventar
MAL203834472E3 Neu	MAL203834472E3 Original	MAL203834472E3 garantiert	MAL203834472E3 RFQ	MAL203834472E3 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