

	<p><b>MAL214668471E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAL214668471E3</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL214668471E3.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MAL214668471E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, 146 RTI
Brummstrom	750mA @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	55 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	470µF
Anwendungen	Automotive

MAL214668471E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL214668471E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL214668471E3 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 MAL214668471E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL214668681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214668391E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214668561E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214668391E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>MAL214668221E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214668681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214668331E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214668561E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL214668471E3 Angstrom / Vishay	MAL214668471E3 Datenblatt	MAL214668471E3-Datenblätter	MAL214668471E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL214668471E3
MAL214668471E3 Electronic	MAL214668471E3-Komponenten	MAL214668471E3-Verteiler	MAL214668471E3-Bild	MAL214668471E3-Teil
MAL214668471E3 Preis	MAL214668471E3 Hersteller	MAL214668471E3 Bild	MAL214668471E3 Aktie	MAL214668471E3 Inventar
MAL214668471E3 Neu	MAL214668471E3 Original	MAL214668471E3 garantiert	MAL214668471E3 RFQ	MAL214668471E3 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