

	<h2 style="color: red;">MAL209758478E6</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAL209758478E6</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL209758478E6.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	<a href="#">MAL209758478E6</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	097 RLP 7
Brummstrom	26mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	10 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209758478E6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209758478E6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209758478E6 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 MAL209758478E6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL209758477E6</b> Vishay BC Components CAP ALUM 0.47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL209758478E6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL209758338E6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL209770109E6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p><b>MAL209770229E6</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL209770109E6</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL209758228E6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL209770229E6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAL209758478E6 Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">MAL209758478E6 Datenblatt</a>	<a href="#">MAL209758478E6-Datenblätter</a>	<a href="#">MAL209758478E6 PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay MAL209758478E6</a>
<a href="#">MAL209758478E6 Electronic</a>	<a href="#">MAL209758478E6-Komponenten</a>	<a href="#">MAL209758478E6-Verteiler</a>	<a href="#">MAL209758478E6-Bild</a>	<a href="#">MAL209758478E6-Teil</a>
<a href="#">MAL209758478E6 Preis</a>	<a href="#">MAL209758478E6 Hersteller</a>	<a href="#">MAL209758478E6 Bild</a>	<a href="#">MAL209758478E6 Aktie</a>	<a href="#">MAL209758478E6 Inventar</a>
<a href="#">MAL209758478E6 Neu</a>	<a href="#">MAL209758478E6 Original</a>	<a href="#">MAL209758478E6 garantiert</a>	<a href="#">MAL209758478E6 RFQ</a>	<a href="#">MAL209758478E6 Online bestellen</a>

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