









	<p><b>MAL209778338E6</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAL209778338E6</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL209778338E6.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL209778338E6
Hersteller	Angstrohm / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	097 RLP 7
Brummstrom	21mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
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	14 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209778338E6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209778338E6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209778338E6 Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAL209778338E6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL209778228E6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL209778228E6</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL209778477E6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 0.47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL209778478E6</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>MAL209778227E6</b> Vishay BC Components CAP ALUM 0.22UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL209778478E6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL209778338E6</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL209778477E6</b> Vishay BC Components CAP ALUM 0.47UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209778338E6 Angstrohm / Vishay	MAL209778338E6 Datenblatt	MAL209778338E6-Datenblätter	MAL209778338E6 PDF	Angstrohm / Vishay MAL209778338E6
MAL209778338E6 Electronic	MAL209778338E6-Komponenten	MAL209778338E6-Verteiler	MAL209778338E6-Bild	MAL209778338E6-Teil
MAL209778338E6 Preis	MAL209778338E6 Hersteller	MAL209778338E6 Bild	MAL209778338E6 Aktie	MAL209778338E6 Inventar
MAL209778338E6 Neu	MAL209778338E6 Original	MAL209778338E6 garantiert	MAL209778338E6 RFQ	MAL209778338E6 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