








	<p><b>MAL209516102E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL209516102E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 400V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAL209516102E3.pdf</a> <a href="#">2.MAL209516102E3.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL209516102E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	095 PLL-4T5I
Brummstrom	5.9A @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Scheinwiderstand	60 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	3.937" (100.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	102 mOhm @ 100Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209516102E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209516102E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209516102E3 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 MAL209516102E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL209515821E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>MAL209516471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>MAL209516102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>MAL209516471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP</p>
 <p><b>MAL209516561E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>MAL209516561E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>MAL209515821E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 820UF 20% 350V SNAP</p>	 <p><b>MAL209516681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209516102E3 Angstrom / Vishay	MAL209516102E3 Datenblatt	MAL209516102E3-Datenblätter	MAL209516102E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL209516102E3
MAL209516102E3 Electronic	MAL209516102E3-Komponenten	MAL209516102E3-Verteiler	MAL209516102E3-Bild	MAL209516102E3-Teil
MAL209516102E3 Preis	MAL209516102E3 Hersteller	MAL209516102E3 Bild	MAL209516102E3 Aktie	MAL209516102E3 Inventar
MAL209516102E3 Neu	MAL209516102E3 Original	MAL209516102E3 garantiert	MAL209516102E3 RFQ	MAL209516102E3 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