


	<p><b>MAL209436561E3</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL209436561E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.MAL209436561E3.pdf  2.MAL209436561E3.pdf</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	MAL209436561E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	094 PME-SI
Brummstrom	2.03A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	230 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	290 mOhm @ 120Hz
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209436561E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209436561E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209436561E3 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 MAL209436561E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL209437151E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>MAL209436391E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>MAL209436561E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>MAL209436471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP</p>
 <p><b>MAL209437181E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>MAL209437181E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>MAL209436471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>MAL209436391E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209436561E3 Angstrom / Vishay	MAL209436561E3 Datenblatt	MAL209436561E3-Datenblätter	MAL209436561E3 PDF	Angstrom / Vishay MAL209436561E3
MAL209436561E3 Electronic	MAL209436561E3-Komponenten	MAL209436561E3-Verteiler	MAL209436561E3-Bild	MAL209436561E3-Teil
MAL209436561E3 Preis	MAL209436561E3 Hersteller	MAL209436561E3 Bild	MAL209436561E3 Aktie	MAL209436561E3 Inventar
MAL209436561E3 Neu	MAL209436561E3 Original	MAL209436561E3 garantiert	MAL209436561E3 RFQ	MAL209436561E3 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