



Image may be representation.  
See specs for product details.

## MAL209629102E3

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAL209629102E3
<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 500V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAL209629102E3.pdf</a> <a href="#">2.MAL209629102E3.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAL209629102E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 500V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	096 PLL-4TSI
Ripple Current @ High Frequency	8.4A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Andere Namen	4547PHBK
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	169 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	3.937" (100.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	189 mOhm
detaillierte Beschreibung	1000µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209629102E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209629102E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209629102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAL209629102E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>MAL209628681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 385V SNAP</p>	<p><b>MAL209628681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 385V SNAP</p>	<p><b>MAL209629561E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 560UF 20% 500V SNAP</p>	<p><b>MAL209629681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 500V SNAP</p>
<p><b>MAL209628821E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 385V SNAP</p>	<p><b>MAL209628821E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 820UF 20% 385V SNAP</p>	<p><b>MAL209629561E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 560UF 20% 500V SNAP</p>	<p><b>MAL209629102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 500V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209629102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL209629102E3-Datenblatt	MAL209629102E3-Datenblätter	MAL209629102E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL209629102E3
MAL209629102E3 Electronic	MAL209629102E3-Komponenten	MAL209629102E3-Verteiler	MAL209629102E3-Bild	MAL209629102E3-Teil
MAL209629102E3 Preis	MAL209629102E3 Hersteller	MAL209629102E3 Bild	MAL209629102E3 Aktie	MAL209629102E3 Inventar
MAL209629102E3 Neu	MAL209629102E3 Original	MAL209629102E3 garantiert	MAL209629102E3 RFQ	MAL209629102E3 Online bestellen

Contact us: **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