









	<p><b>MAL203123102E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL203123102E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 6.3V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MAL203123102E3.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	MAL203123102E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 6.3V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia x 0.984" L (10.00mm x 25.00mm)
Serie	031 AS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	560mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	200 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	400 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MAL203123102E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL203123102E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL203123102E3 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 MAL203123102E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL203039478E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL203123681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL203123471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL203123471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 6.3V AXIAL</p>
 <p><b>MAL203039688E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL203039338E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL203039478E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL203123681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 6.3V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL203123102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL203123102E3 Datenblatt	MAL203123102E3-Datenblätter	MAL203123102E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL203123102E3
MAL203123102E3 Electronic	MAL203123102E3-Komponenten	MAL203123102E3-Verteiler	MAL203123102E3-Bild	MAL203123102E3-Teil
MAL203123102E3 Preis	MAL203123102E3 Hersteller	MAL203123102E3 Bild	MAL203123102E3 Aktie	MAL203123102E3 Inventar
MAL203123102E3 Neu	MAL203123102E3 Original	MAL203123102E3 garantiert	MAL203123102E3 RFQ	MAL203123102E3 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