







	<p><b>MAL211924102E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL211924102E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 10V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MAL211924102E3.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	MAL211924102E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.591" Dia x 1.181" L (15.00mm x 30.00mm)
Serie	119 AHT-DIN
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	830mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	240 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	320 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MAL211924102E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL211924102E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL211924102E3 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 MAL211924102E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL211919689E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211924101E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211919689E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211924471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 10V AXIAL</p>
 <p><b>MAL211924221E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211924102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211924101E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL211924681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 10V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL211924102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL211924102E3 Datenblatt	MAL211924102E3-Datenblätter	MAL211924102E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL211924102E3
MAL211924102E3 Electronic	MAL211924102E3-Komponenten	MAL211924102E3-Verteiler	MAL211924102E3-Bild	MAL211924102E3-Teil
MAL211924102E3 Preis	MAL211924102E3 Hersteller	MAL211924102E3 Bild	MAL211924102E3 Aktie	MAL211924102E3 Inventar
MAL211924102E3 Neu	MAL211924102E3 Original	MAL211924102E3 garantiert	MAL211924102E3 RFQ	MAL211924102E3 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