









	<p><b>MAL212315101E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL212315101E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 16V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL212315101E3.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL212315101E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.370" Dia x 0.917" L (9.40mm x 23.30mm)
Serie	SAL-A 123
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	2222 123 15101
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	800 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	100µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212315101E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212315101E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212315101E3 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 MAL212315101E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL212315101E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212315109E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 16V 20% AXIAL</p>	 <p><b>MAL212314681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212314689E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 10V AXIAL</p>
 <p><b>MAL212315109E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212315109E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212315101E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212314681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 10V 20% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212315101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212315101E3 Datenblatt	MAL212315101E3-Datenblätter	MAL212315101E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212315101E3
MAL212315101E3 Electronic	MAL212315101E3-Komponenten	MAL212315101E3-Verteiler	MAL212315101E3-Bild	MAL212315101E3-Teil
MAL212315101E3 Preis	MAL212315101E3 Hersteller	MAL212315101E3 Bild	MAL212315101E3 Aktie	MAL212315101E3 Inventar
MAL212315101E3 Neu	MAL212315101E3 Original	MAL212315101E3 garantiert	MAL212315101E3 RFQ	MAL212315101E3 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