

	<p>MAL212384101</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL212384101</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 10V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL212384101.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	MAL212384101
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.299" Dia x 0.803" L (7.60mm x 20.40mm)
Serie	123 SAL-A
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	160mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	1 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.6 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	100µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212384101 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212384101-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212384101 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 MAL212384101 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL212384102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>MAL212384101 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>MAL212384102 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>MAL212383689E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 6.3V AXIAL</p>
 <p>MAL212384102 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>MAL212383689E3 Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL212384101E3 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>MAL212383689 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 6.3V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212384101 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212384101 Datenblatt	MAL212384101-Datenblätter	MAL212384101 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212384101
MAL212384101 Electronic	MAL212384101-Komponenten	MAL212384101-Verteiler	MAL212384101-Bild	MAL212384101-Teil
MAL212384101 Preis	MAL212384101 Hersteller	MAL212384101 Bild	MAL212384101 Aktie	MAL212384101 Inventar
MAL212384101 Neu	MAL212384101 Original	MAL212384101 garantiert	MAL212384101 RFQ	MAL212384101 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