
	<p><b>MAL212385151</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL212385151</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 150UF 20% 16V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  MAL212385151.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAL212385151
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 150UF 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	123 SAL-A
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	310mA @ 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	800 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.1 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	150µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212385151 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212385151-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212385151 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 MAL212385151 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL212385159</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212385109E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212385109</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212385159</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 16V AXIAL</p>
 <p><b>MAL212385151E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212385101E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212385151E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212385109</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 16V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212385151 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212385151 Datenblatt	MAL212385151-Datenblätter	MAL212385151 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212385151
MAL212385151 Electronic	MAL212385151-Komponenten	MAL212385151-Verteiler	MAL212385151-Bild	MAL212385151-Teil
MAL212385151 Preis	MAL212385151 Hersteller	MAL212385151 Bild	MAL212385151 Aktie	MAL212385151 Inventar
MAL212385151 Neu	MAL212385151 Original	MAL212385151 garantiert	MAL212385151 RFQ	MAL212385151 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