

	<p><b>MAL212385229</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL212385229</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 22UF 20% 16V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL212385229.pdf</a></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	MAL212385229
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.264" Dia x 0.602" L (6.70mm x 15.30mm)
Serie	123 SAL-A
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	63mA @ 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	2.5 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	13 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	22µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can 13
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212385229 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212385229-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212385229 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 MAL212385229 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL212385229E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212385221E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212385331</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212385229</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 16V AXIAL</p>
 <p><b>MAL212385229E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212385221</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212385221E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212385331</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 16V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212385229 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212385229 Datenblatt	MAL212385229-Datenblätter	MAL212385229 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212385229
MAL212385229 Electronic	MAL212385229-Komponenten	MAL212385229-Verteiler	MAL212385229-Bild	MAL212385229-Teil
MAL212385229 Preis	MAL212385229 Hersteller	MAL212385229 Bild	MAL212385229 Aktie	MAL212385229 Inventar
MAL212385229 Neu	MAL212385229 Original	MAL212385229 garantiert	MAL212385229 RFQ	MAL212385229 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