

	<p><b>MAL212384339</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL212384339</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 10V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL212384339.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	MAL212384339
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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	1.2 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	11 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	33µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can 11
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212384339 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212384339-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212384339 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 MAL212384339 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL212384471</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212384331</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212384331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212384471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V AXIAL</p>
 <p><b>MAL212384339E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212384331</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212384331E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212384339E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 10V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212384339 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212384339 Datenblatt	MAL212384339-Datenblätter	MAL212384339 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212384339
MAL212384339 Electronic	MAL212384339-Komponenten	MAL212384339-Verteiler	MAL212384339-Bild	MAL212384339-Teil
MAL212384339 Preis	MAL212384339 Hersteller	MAL212384339 Bild	MAL212384339 Aktie	MAL212384339 Inventar
MAL212384339 Neu	MAL212384339 Original	MAL212384339 garantiert	MAL212384339 RFQ	MAL212384339 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