

	<p><b>MAL212324689</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL212324689</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68UF 20% 10V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  MAL212324689.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	MAL212324689
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 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	110mA @ 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)	5.3 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	68µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212324689 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212324689-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212324689 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 MAL212324689 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL212325101</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212324681E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212324479E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212324689E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 10V AXIAL</p>
 <p><b>MAL212324681</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212324689</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212324681E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212324689E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 10V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212324689 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212324689 Datenblatt	MAL212324689-Datenblätter	MAL212324689 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212324689
MAL212324689 Electronic	MAL212324689-Komponenten	MAL212324689-Verteiler	MAL212324689-Bild	MAL212324689-Teil
MAL212324689 Preis	MAL212324689 Hersteller	MAL212324689 Bild	MAL212324689 Aktie	MAL212324689 Inventar
MAL212324689 Neu	MAL212324689 Original	MAL212324689 garantiert	MAL212324689 RFQ	MAL212324689 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