








	<p><b>MAL203134681E3</b></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL203134681E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 680UF 10V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MAL203134681E3.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL203134681E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia x 0.984" L (10.00mm x 25.00mm)
Serie	031 AS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	510mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	240 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	470 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

MAL203134681E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL203134681E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL203134681E3 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 MAL203134681E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAL203134331E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 10V AXIAL	 <b>MAL203135151E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 16V AXIAL	 <b>MAL203135331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 16V AXIAL	 <b>MAL203134331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 10V AXIAL
 <b>MAL203135221E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 16V AXIAL	 <b>MAL203134471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 10V AXIAL	 <b>MAL203135151E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 16V AXIAL	 <b>MAL203134471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 10V AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL203134681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL203134681E3 Datenblatt	MAL203134681E3-Datenblätter	MAL203134681E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MAL203134681E3 Electronic	MAL203134681E3 Hersteller	MAL203134681E3-Komponenten	MAL203134681E3-Bild	MAL203134681E3
MAL203134681E3 Preis	MAL203134681E3 Original	MAL203134681E3-Verteiler	MAL203134681E3-Aktie	MAL203134681E3-Teil
MAL203134681E3 Neu		MAL203134681E3 Bild	MAL203134681E3 RFQ	MAL203134681E3 Inventar
		MAL203134681E3 garantiert		MAL203134681E3 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