
	<h2 style="color: red;">MAL212323681</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL212323681</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 20% 6.3V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL212323681.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAL212323681
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 6.3V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.406" Dia x 1.260" L (10.30mm x 32.00mm)
Serie	123 SAL-A
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	680mA @ 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	300 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	550 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	680µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212323681 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212323681-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212323681 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 MAL212323681 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL212323479 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL212323479E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL212323681 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL212323331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 6.3V AXIAL</p>
 <p>MAL212323681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL212323689 Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL212323479 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL212323681E3 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 6.3V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212323681 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212323681 Datenblatt	MAL212323681-Datenblätter	MAL212323681 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212323681
MAL212323681 Electronic	MAL212323681-Komponenten	MAL212323681-Verteiler	MAL212323681-Bild	MAL212323681-Teil
MAL212323681 Preis	MAL212323681 Hersteller	MAL212323681 Bild	MAL212323681 Aktie	MAL212323681 Inventar
MAL212323681 Neu	MAL212323681 Original	MAL212323681 garantiert	MAL212323681 RFQ	MAL212323681 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