
	<h2 style="color: red;">MAL212323479</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL212323479</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 20% 6.3V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL212323479.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MAL212323479
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 6.3V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.264" Dia x 0.602" L (6.70mm x 15.30mm)
Serie	123 SAL-A
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	58mA @ 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)	7.6 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	47µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212323479 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212323479-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212323479 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 MAL212323479 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL212323151E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212323479</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212323479E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212323681</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 6.3V AXIAL</p>
 <p><b>MAL212323331E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212323681</b> Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212323331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212323331</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212323479 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212323479 Datenblatt	MAL212323479-Datenblätter	MAL212323479 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212323479
MAL212323479 Electronic	MAL212323479-Komponenten	MAL212323479-Verteiler	MAL212323479-Bild	MAL212323479-Teil
MAL212323479 Preis	MAL212323479 Hersteller	MAL212323479 Bild	MAL212323479 Aktie	MAL212323479 Inventar
MAL212323479 Neu	MAL212323479 Original	MAL212323479 garantiert	MAL212323479 RFQ	MAL212323479 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