









	<p><b>MAL203039478E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL203039478E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4.7UF 100V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  MAL203039478E3.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL203039478E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.236" Dia x 0.394" L (6.00mm x 10.00mm)
Serie	030 AS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	50mA @ 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	7 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	9.6 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	23.7 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	4.7µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MAL203039478E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL203039478E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL203039478E3 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 MAL203039478E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL203039228E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL203039338E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL203123102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL203123102E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 6.3V AXIAL</p>
 <p><b>MAL203039688E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL203039338E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>MAL203123471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 6.3V AXIAL</p>	 <p><b>MAL203039478E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 100V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL203039478E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL203039478E3 Datenblatt	MAL203039478E3-Datenblätter	MAL203039478E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL203039478E3
MAL203039478E3 Electronic	MAL203039478E3-Komponenten	MAL203039478E3-Verteiler	MAL203039478E3-Bild	MAL203039478E3-Teil
MAL203039478E3 Preis	MAL203039478E3 Hersteller	MAL203039478E3 Bild	MAL203039478E3 Aktie	MAL203039478E3 Inventar
MAL203039478E3 Neu	MAL203039478E3 Original	MAL203039478E3 garantiert	MAL203039478E3 RFQ	MAL203039478E3 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