









	<p>MAL204343101E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL204343101E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 250V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL204343101E3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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	MAL204343101E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 250V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.827" Dia (21.00mm)
Serie	043 ASH
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	650mA @ 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.	15000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	1.1 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.5 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	100µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MAL204343101E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL204343101E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL204343101E3 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 MAL204343101E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL204343689E3 Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 250V AXIAL</p>	 <p>MAL204345689E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 350V AXIAL</p>	 <p>MAL204345479E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 350V AXIAL</p>	 <p>MAL204341221E3 Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 160V AXIAL</p>
 <p>MAL204341221E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 160V AXIAL</p>	 <p>MAL204345479E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 350V AXIAL</p>	 <p>MAL204341151E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 160V AXIAL</p>	 <p>MAL204343689E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 250V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL204343101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL204343101E3 Datenblatt	MAL204343101E3-Datenblätter	MAL204343101E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL204343101E3
MAL204343101E3 Electronic	MAL204343101E3-Komponenten	MAL204343101E3-Verteiler	MAL204343101E3-Bild	MAL204343101E3-Teil
MAL204343101E3 Preis	MAL204343101E3 Hersteller	MAL204343101E3 Bild	MAL204343101E3 Aktie	MAL204343101E3 Inventar
MAL204343101E3 Neu	MAL204343101E3 Original	MAL204343101E3 garantiert	MAL204343101E3 RFQ	MAL204343101E3 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