









	<h2 style="color: red;">MAL212018102E3</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL212018102E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 63V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL212018102E3.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	MAL212018102E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.827" Dia x 1.496" L (21.00mm x 38.00mm)
Serie	120 ATC
Ripple Current @ High Frequency	3.78A @ 10kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	43 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	44 mOhm
detaillierte Beschreibung	1000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1000µF
Anwendungen	Automotive

MAL212018102E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212018102E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212018102E3 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 MAL212018102E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAL212018101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 63V AXIAL	 MAL212018221E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 63V AXIAL	 MAL212017681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 40V AXIAL	 MAL212018101E3 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 63V AXIAL
 MAL212018102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 63V AXIAL	 MAL212018151E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 63V AXIAL	 MAL212018221E3 Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 63V AXIAL	 MAL212018151E3 Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 63V AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212018102E3 Electro-Films (EFI) / MAL212018102E3 Datenblatt Vishay	MAL212018102E3-Komponenten	MAL212018102E3-Datenblätter	MAL212018102E3-Verteiler	MAL212018102E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212018102E3
MAL212018102E3 Electronic	MAL212018102E3 Hersteller	MAL212018102E3 Bild	MAL212018102E3 garantiert	MAL212018102E3-Bild	MAL212018102E3-Teil
MAL212018102E3 Preis	MAL212018102E3 Original	MAL212018102E3 Bild	MAL212018102E3 garantiert	MAL212018102E3 Aktie	MAL212018102E3 Inventar
MAL212018102E3 Neu		MAL212018102E3 Original	MAL212018102E3 garantiert	MAL212018102E3 RFQ	MAL212018102E3 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