









	<p>MAL213823102E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL213823102E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL213823102E3.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	MAL213823102E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia x 0.709" L (10.00mm x 18.00mm)
Serie	138 AML
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	430mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	240 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	380 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	1000µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1000µF
Anwendungen	Automotive

MAL213823102E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213823102E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213823102E3 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 MAL213823102E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL213823221E3 Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL213823102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL213821229E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>MAL213821229E3 Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 50V AXIAL</p>
 <p>MAL213823222E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL213823221E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL213821109E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 50V AXIAL</p>	 <p>MAL213823101E3 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL213823102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL213823102E3 Datenblatt	MAL213823102E3-Datenblätter	MAL213823102E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213823102E3
MAL213823102E3 Electronic	MAL213823102E3-Komponenten	MAL213823102E3-Verteiler	MAL213823102E3-Bild	MAL213823102E3-Teil
MAL213823102E3 Preis	MAL213823102E3 Hersteller	MAL213823102E3 Bild	MAL213823102E3 Aktie	MAL213823102E3 Inventar
MAL213823102E3 Neu	MAL213823102E3 Original	MAL213823102E3 garantiert	MAL213823102E3 RFQ	MAL213823102E3 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