










	<p>MAL203028338E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL203028338E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3.3UF 63V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL203028338E3.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	MAL203028338E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.177" Dia x 0.394" L (4.50mm x 10.00mm)
Serie	030 AS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	35mA @ 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	9 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	17 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	46.5 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	3.3µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

MAL203028338E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL203028338E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL203028338E3 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 MAL203028338E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL203028688E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6.8UF 63V AXIAL</p>	 <p>MAL203028338E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 63V AXIAL</p>	 <p>MAL203028478E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 63V AXIAL</p>	 <p>MAL203029108E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1UF 100V AXIAL</p>
 <p>MAL203028229E3 Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 63V AXIAL</p>	 <p>MAL203028229E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 63V AXIAL</p>	 <p>MAL203028688E3 Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 63V AXIAL</p>	 <p>MAL203028228E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 63V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL203028338E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL203028338E3 Datenblatt	MAL203028338E3-Datenblätter	MAL203028338E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL203028338E3
MAL203028338E3 Electronic	MAL203028338E3-Komponenten	MAL203028338E3-Verteiler	MAL203028338E3-Bild	MAL203028338E3-Teil
MAL203028338E3 Preis	MAL203028338E3 Hersteller	MAL203028338E3 Bild	MAL203028338E3 Aktie	MAL203028338E3 Inventar
MAL203028338E3 Neu	MAL203028338E3 Original	MAL203028338E3 garantiert	MAL203028338E3 RFQ	MAL203028338E3 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