









	<p>MAL210638223E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL210638223E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 22000UF 63V SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MAL210638223E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL210638223E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 22000UF 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.559" Dia (65.00mm)
Serie	106 PED-ST
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	23.5A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.122" (28.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	8 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.402" (111.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	9 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	22000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	22000µF
Anwendungen	General Purpose

MAL210638223E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL210638223E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL210638223E3 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 MAL210638223E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL210638473E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47000UF 63V SCREW</p>	 <p>MAL210637683E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68000UF 40V SCREW</p>	 <p>MAL210638104E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100000UF 63V SCREW</p>	 <p>MAL210638473E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47000UF 63V SCREW</p>
 <p>MAL210638683E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68000UF 63V SCREW</p>	 <p>MAL210638104E3 Vishay BC Components CAP ALUM 100000UF 63V SCREW</p>	 <p>MAL210638333E3 Vishay BC Components CAP ALUM 33000UF 63V SCREW</p>	 <p>MAL210637683E3 Vishay BC Components CAP ALUM 68000UF 40V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL210638223E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL210638223E3 Datenblatt	MAL210638223E3-Datenblätter	MAL210638223E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL210638223E3
MAL210638223E3 Electronic	MAL210638223E3-Komponenten	MAL210638223E3-Verteiler	MAL210638223E3-Bild	MAL210638223E3-Teil
MAL210638223E3 Preis	MAL210638223E3 Hersteller	MAL210638223E3 Bild	MAL210638223E3 Aktie	MAL210638223E3 Inventar
MAL210638223E3 Neu	MAL210638223E3 Original	MAL210638223E3 garantiert	MAL210638223E3 RFQ	MAL210638223E3 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