


	<p>MAL209333102E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL209333102E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP</p> <p>Datenblätter:  1.MAL209333102E3.pdf  2.MAL209333102E3.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	MAL209333102E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	093 PMG-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.56A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	110 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	150 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209333102E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209333102E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209333102E3 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 MAL209333102E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAL209333821E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>MAL209332182E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1800UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>MAL209333102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>MAL209333821E3 Vishay BC Components CAP ALUM 820UF 20% 250V SNAP</p>
 <p>MAL209332152E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 200V SNAP</p>	 <p>MAL209333681E3 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>MAL209333681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>	 <p>MAL209332152E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 200V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209333102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL209333102E3 Datenblatt	MAL209333102E3-Datenblätter	MAL209333102E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL209333102E3
MAL209333102E3 Electronic	MAL209333102E3-Komponenten	MAL209333102E3-Verteiler	MAL209333102E3-Bild	MAL209333102E3-Teil
MAL209333102E3 Preis	MAL209333102E3 Hersteller	MAL209333102E3 Bild	MAL209333102E3 Aktie	MAL209333102E3 Inventar
MAL209333102E3 Neu	MAL209333102E3 Original	MAL209333102E3 garantiert	MAL209333102E3 RFQ	MAL209333102E3 Online bestellen