









	<p><b>MAL203858339E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL203858339E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  MAL203858339E3.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>	
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL203858339E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	038 RSU
Ripple Current @ High Frequency	210mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	33µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

MAL203858339E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL203858339E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL203858339E3 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 MAL203858339E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL203858338E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203858471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203858331E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203858478E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>MAL203858471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203858479E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203858339E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203858331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL203858339E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL203858339E3 Datenblatt	MAL203858339E3-Datenblätter	MAL203858339E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL203858339E3
MAL203858339E3 Electronic	MAL203858339E3-Komponenten	MAL203858339E3-Verteiler	MAL203858339E3-Bild	MAL203858339E3-Teil
MAL203858339E3 Preis	MAL203858339E3 Hersteller	MAL203858339E3 Bild	MAL203858339E3 Aktie	MAL203858339E3 Inventar
MAL203858339E3 Neu	MAL203858339E3 Original	MAL203858339E3 garantiert	MAL203858339E3 RFQ	MAL203858339E3 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