

	<p>MAL212853339E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL212853339E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL212853339E3.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAL212853339E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.276" L x 0.197" W (7.00mm x 5.00mm)
Serie	128 SAL-RPM
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	65.4mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.205" (5.20mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	700 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	6.1 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	33µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial 6.1
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212853339E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212853339E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212853339E3 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 MAL212853339E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL212853689E3 Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL212853229E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL212853109E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL212837687E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 0.68UF 20% 40V RADIAL</p>
 <p>MAL212853109E3 Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL212853339E3 Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL212853689E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL212853479E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212853339E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212853339E3 Datenblatt	MAL212853339E3-Datenblätter	MAL212853339E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212853339E3
MAL212853339E3 Electronic	MAL212853339E3-Komponenten	MAL212853339E3-Verteiler	MAL212853339E3-Bild	MAL212853339E3-Teil
MAL212853339E3 Preis	MAL212853339E3 Hersteller	MAL212853339E3 Bild	MAL212853339E3 Aktie	MAL212853339E3 Inventar
MAL212853339E3 Neu	MAL212853339E3 Original	MAL212853339E3 garantiert	MAL212853339E3 RFQ	MAL212853339E3 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