









	<p>MAL202128331E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL202128331E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 63V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAL202128331E3.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL202128331E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia x 1.181" L (12.50mm x 30.00mm)
Serie	021 ASM
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	610mA @ 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	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	8000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	190 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	409 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	330µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MAL202128331E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL202128331E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL202128331E3 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 MAL202128331E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL202128339E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL202128338E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL202128339E3 Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL202128338E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 63V AXIAL</p>
 <p>MAL202128228E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL202128229E3 Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL202128228E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 63V AXIAL</p>	 <p>MAL202128221E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 63V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL202128331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL202128331E3 Datenblatt	MAL202128331E3-Datenblätter	MAL202128331E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL202128331E3
MAL202128331E3 Electronic	MAL202128331E3-Komponenten	MAL202128331E3-Verteiler	MAL202128331E3-Bild	MAL202128331E3-Teil
MAL202128331E3 Preis	MAL202128331E3 Hersteller	MAL202128331E3 Bild	MAL202128331E3 Aktie	MAL202128331E3 Inventar
MAL202128331E3 Neu	MAL202128331E3 Original	MAL202128331E3 garantiert	MAL202128331E3 RFQ	MAL202128331E3 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