






	<p>MAL212383331E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL212383331E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAL212383331E3.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	MAL212383331E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.370" Dia x 0.917" L (9.40mm x 23.30mm)
Serie	123 SAL-A
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	330mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	400 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.1 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	330µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212383331E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212383331E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212383331E3 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 MAL212383331E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL212383151E3 Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL212383479 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL212383151E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL212383479 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V AXIAL</p>
 <p>MAL212383331 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL212383681 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL212383331 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL212383331E3 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212383331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212383331E3 Datenblatt	MAL212383331E3-Datenblätter	MAL212383331E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212383331E3
MAL212383331E3 Electronic	MAL212383331E3-Komponenten	MAL212383331E3-Verteiler	MAL212383331E3-Bild	MAL212383331E3-Teil
MAL212383331E3 Preis	MAL212383331E3 Hersteller	MAL212383331E3 Bild	MAL212383331E3 Aktie	MAL212383331E3 Inventar
MAL212383331E3 Neu	MAL212383331E3 Original	MAL212383331E3 garantiert	MAL212383331E3 RFQ	MAL212383331E3 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