










	<p>MAL203873331E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL203873331E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL203873331E3.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	MAL203873331E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	038 RSU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	270mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 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	330µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MAL203873331E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL203873331E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL203873331E3 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 MAL203873331E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL203874101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MAL203873102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL203874101E3 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MAL203873471E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>MAL203873471E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL203873221E3 Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL203874221E3 Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MAL203873331E3 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL203873331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL203873331E3-Datenblatt	MAL203873331E3-Datenblätter	MAL203873331E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL203873331E3
MAL203873331E3 Electronic	MAL203873331E3-Komponenten	MAL203873331E3-Verteiler	MAL203873331E3-Bild	MAL203873331E3-Teil
MAL203873331E3 Preis	MAL203873331E3 Hersteller	MAL203873331E3 Bild	MAL203873331E3 Aktie	MAL203873331E3 Inventar
MAL203873331E3 Neu	MAL203873331E3 Original	MAL203873331E3 garantiert	MAL203873331E3 RFQ	MAL203873331E3 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