

	<p><b>MAL203873331E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL203873331E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MAL203873331E3.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MAL203873331E3
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	038 RSU
Brummstrom	270mA @ 100Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.490" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
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 Angstrom / 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><b>MAL203871479E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203873102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203873221E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203873331E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>MAL203873471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203874101E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203874101E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203873471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL203873331E3 Angstrom / Vishay	MAL203873331E3 Datenblatt	MAL203873331E3-Datenblätter	MAL203873331E3 PDF	Angstrom / 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](mailto: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