

	<p><b>MAL203833331E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL203833331E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAL203833331E3.pdf</a></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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	MAL203833331E3
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	0.197" (5.00mm)
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

MAL203833331E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL203833331E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL203833331E3 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 MAL203833331E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAL203833221E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203833471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203833222E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203833332E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p><b>MAL203833222E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203833332E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203833471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203833221E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAL203833331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL203833331E3-Datenblatt	MAL203833331E3-Datenblätter	MAL203833331E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL203833331E3
MAL203833331E3 Electronic	MAL203833331E3-Komponenten	MAL203833331E3-Verteiler	MAL203833331E3-Bild	MAL203833331E3-Teil
MAL203833331E3 Preis	MAL203833331E3 Hersteller	MAL203833331E3 Bild	MAL203833331E3 Aktie	MAL203833331E3 Inventar
MAL203833331E3 Neu	MAL203833331E3 Original	MAL203833331E3 garantiert	MAL203833331E3 RFQ	MAL203833331E3 Online bestellen