









	<p>MAL203635331E3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL203635331E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL203635331E3.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	MAL203635331E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.323" Dia (8.20mm)
Serie	036 RSP
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	390mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	480 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

MAL203635331E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL203635331E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL203635331E3 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 MAL203635331E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL203635221E3 Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL203636101E3 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MAL203636101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MAL203635221E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>MAL203635151E3 Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL203635339E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL203635151E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL203635331E3 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL203635331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL203635331E3 Datenblatt	MAL203635331E3-Datenblätter	MAL203635331E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL203635331E3
MAL203635331E3 Electronic	MAL203635331E3-Komponenten	MAL203635331E3-Verteiler	MAL203635331E3-Bild	MAL203635331E3-Teil
MAL203635331E3 Preis	MAL203635331E3 Hersteller	MAL203635331E3 Bild	MAL203635331E3 Aktie	MAL203635331E3 Inventar
MAL203635331E3 Neu	MAL203635331E3 Original	MAL203635331E3 garantiert	MAL203635331E3 RFQ	MAL203635331E3 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