


	<p><b>MAL205675333E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL205675333E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33000UF 20% 16V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAL205675333E3.pdf</a> <a href="#">2.MAL205675333E3.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	MAL205675333E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 33000UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	056 PSM-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.02A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	28 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	32 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	33000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	33000µF
Anwendungen	Audio

MAL205675333E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL205675333E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL205675333E3 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 MAL205675333E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL205675153E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>MAL205675223E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>MAL205675103E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>MAL205675153E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 15000UF 20% 16V SNAP</p>
 <p><b>MAL205675333E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>MAL205675473E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>MAL205675472E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 16V SNAP</p>	 <p><b>MAL205675472E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 16V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL205675333E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL205675333E3 Datenblatt	MAL205675333E3-Datenblätter	MAL205675333E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL205675333E3
MAL205675333E3 Electronic	MAL205675333E3-Komponenten	MAL205675333E3-Verteiler	MAL205675333E3-Bild	MAL205675333E3-Teil
MAL205675333E3 Preis	MAL205675333E3 Hersteller	MAL205675333E3 Bild	MAL205675333E3 Aktie	MAL205675333E3 Inventar
MAL205675333E3 Neu	MAL205675333E3 Original	MAL205675333E3 garantiert	MAL205675333E3 RFQ	MAL205675333E3 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