








	<p>MAL205674683E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL205674683E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 68000UF 20% 10V SNAP</p> <p>Datenblätter: 1.MAL205674683E3.pdf 2.MAL205674683E3.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	MAL205674683E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 68000UF 20% 10V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	056 PSM-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.88A @ 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	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	23 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	28 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	68000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	68000µF
Anwendungen	Audio

MAL205674683E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL205674683E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL205674683E3 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 MAL205674683E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL205674682E3 Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>MAL205674333E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>MAL205674683E3 Vishay BC Components CAP ALUM 68000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>MAL205675103E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP</p>
 <p>MAL205674682E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>MAL205674473E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>MAL205675153E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>MAL205674473E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47000UF 20% 10V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL205674683E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL205674683E3 Datenblatt	MAL205674683E3-Datenblätter	MAL205674683E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL205674683E3
MAL205674683E3 Electronic	MAL205674683E3-Komponenten	MAL205674683E3-Verteiler	MAL205674683E3-Bild	MAL205674683E3-Teil
MAL205674683E3 Preis	MAL205674683E3 Hersteller	MAL205674683E3 Bild	MAL205674683E3 Aktie	MAL205674683E3 Inventar
MAL205674683E3 Neu	MAL205674683E3 Original	MAL205674683E3 garantiert	MAL205674683E3 RFQ	MAL205674683E3 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