





	<p>MAL205625103E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL205625103E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP</p>
	<p>Datenblätter:  1.MAL205625103E3.pdf  2.MAL205625103E3.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	MAL205625103E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	056 PSM-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.28A @ 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	34 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	44 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	10000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	Audio

MAL205625103E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL205625103E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL205625103E3 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 MAL205625103E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL205624473E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>MAL205625153E3 Vishay BC Components CAP ALUM 15000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>MAL205624473E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>MAL205624223E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22000UF 20% 10V SNAP</p>
 <p>MAL205625103E3 Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>MAL205625153E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>MAL205624333E3 Vishay BC Components CAP ALUM 33000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>MAL205625223E3 Vishay BC Components CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL205625103E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL205625103E3 Datenblatt	MAL205625103E3-Datenblätter	MAL205625103E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL205625103E3
MAL205625103E3 Electronic	MAL205625103E3-Komponenten	MAL205625103E3-Verteiler	MAL205625103E3-Bild	MAL205625103E3-Teil
MAL205625103E3 Preis	MAL205625103E3 Hersteller	MAL205625103E3 Bild	MAL205625103E3 Aktie	MAL205625103E3 Inventar
MAL205625103E3 Neu	MAL205625103E3 Original	MAL205625103E3 garantiert	MAL205625103E3 RFQ	MAL205625103E3 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