




	<b>MAL205848152E3</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL205848152E3
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1500UF 20% 63V SNAP
	<b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAL205848152E3.pdf</a> <a href="#">2.MAL205848152E3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAL205848152E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 20% 63V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	058 PLL-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	85 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	115 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1500µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1500µF
Anwendungen	General Purpose

MAL205848152E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL205848152E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL205848152E3 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 MAL205848152E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:				
	<b>MAL205848222E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP	<b>MAL205847682E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 40V SNAP	<b>MAL205848222E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP	<b>MAL205848332E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 63V SNAP
				
	<b>MAL205847682E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 40V SNAP	<b>MAL205847472E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 40V SNAP	<b>MAL205847472E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 40V SNAP	<b>MAL205848472E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL205848152E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL205848152E3 Datenblatt	MAL205848152E3-Datenblätter	MAL205848152E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL205848152E3
MAL205848152E3 Electronic	MAL205848152E3-Komponenten	MAL205848152E3-Verteiler	MAL205848152E3-Bild	MAL205848152E3-Teil
MAL205848152E3 Preis	MAL205848152E3 Hersteller	MAL205848152E3 Bild	MAL205848152E3 Aktie	MAL205848152E3 Inventar
MAL205848152E3 Neu	MAL205848152E3 Original	MAL205848152E3 garantiert	MAL205848152E3 RFQ	MAL205848152E3 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