



**MAL205358151E3**

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	MAL205358151E3
<b>Hersteller / Marke</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 150UF 20% 385V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	MAL205358151E3(1).pdf MAL205358151E3(2).pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2830 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAL205358151E3** 100% New Original 2830 Stk. Auf Lager, finden MAL205358151E3 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen MAL205358151E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage MAL205358151E3: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAL205358151E3

Teilenummer	MAL205358151E3	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Spannung - Nennwert	385V	Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-	Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	053 PEC-PW	Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	900mA @ 100Hz
Bewertungen	-	Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)	Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.787" (20.00mm)	Scheinwiderstand	700 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)	ESR (Equivalent Series Resistance)	1 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	150µF 385V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - 4 Lead 1 Ohm @ 100Hz 12000 Hrs @ 85°C	Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose	Bestandsmenge	2830 pcs Stock
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Elektrolytkondensatoren	Beschreibung	CAP ALUM 150UF 20% 385V RADIAL
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAL205358151E3 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay MAL205358151E3	MAL205358151E3-Teil	MAL205358151E3 Preis	MAL205358151E3-Verteiler
MAL205358151E3 Technisch	MAL205358151E3 Aktie	MAL205358151E3-Inventar	MAL205358151E3 Lieferant
MAL205358151E3 Online Bestellung	MAL205358151E3-Anfrage	MAL205358151E3-Bild	MAL205358151E3 Bild
MAL205358151E3 pdf	MAL205358151E3 Datenblatt	MAL205358151E3 Datenblatt	MAL205358151E3 pdf Datenblatt
Laden Sie das MAL205358151E3-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL205358151E3	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL205358151E3
Vishay Electro-Films MAL205358151E3	Phoenix Passive Components / Vishay MAL205358151E3		

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAL70012BB</b> Beschreibung: ST DIP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 5960 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAL215252101E3</b> Beschreibung: VISHAY SMD Hersteller: VISHAY Auf Lager: Neues Original, 4250 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>UCD1V4R7MCL1GS</b> Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 2669 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MALM062HGL</b> Beschreibung: PANASONIC SOT-553 Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MALH091YGLSO</b> Beschreibung: PANASONIC SOT343 Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 236000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MALH180YGLSO</b> Beschreibung: PANASONIC SOT-343 Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MALS068X</b> Beschreibung: MALS068X Panasonic SOD523060 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAL203854101E3</b> Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAL205756101</b> Beschreibung: VISHAY Hersteller: VISHAY Auf Lager: Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAL212856338E3</b> Beschreibung: CAP ALUM 3.3UF 20% 25V RADIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 18800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAL213536102E3</b> Beschreibung: MAL213536102E3 VISHAY NA Hersteller: VISHAY Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAL365819</b> Beschreibung: ST QFP48 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2843 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAL10X5R1E106K</b> Beschreibung: 1210 06+ Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MALS068XGL</b> Beschreibung: MALS068XGL Panasonic SOD5230603-6.8V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 78000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MALS068GOL</b> Beschreibung: MALS068GOL Panasonic SOD5230603-6.8V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2837 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MALOM</b> Beschreibung: N/A NA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2841 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MALH130YGLSO</b> Beschreibung: PANASONIC SOT343 Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 2734 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAL202115682E3</b> Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 16V AXIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MALS06800L</b> Beschreibung: TVS DIODE 4V SSMINI2-F1 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MALS068X0L</b> Beschreibung: TVS DIODE 4V SSMINI2-F1 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 99000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAL212317109E3</b> Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 40V AXIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2781 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MALS068XGLBF</b> Beschreibung: MALS068XGLBF PANASONIC SOD523 Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAL1014DN</b> Beschreibung: MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>EMVH100ARA102MKE05</b> Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 2711 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MALH120YGLSO</b> Beschreibung: PANASONIC SOT-343 Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 233867 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MALM062HGL+</b> Beschreibung: MALM062HGL+ PANASONI SOT-553 Hersteller: PANASONI Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAL202137479E3</b> Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 40V AXIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAL202118681E3</b> Beschreibung: CAP ALUM 680UF 20% 63V AXIAL Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2739 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAL 365 819</b> Beschreibung: ST QFP48 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MALS180XOL</b> Beschreibung: PANASONIC SOD5230603-18V Hersteller: PANASONIC Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong