



	<p>MAL205258689E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL205258689E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 68UF 385V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  1.MAL205258689E3.pdf  2.MAL205258689E3.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	MAL205258689E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 385V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	385V
Toleranz	-10%, +30%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	052 PED-PW
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	670mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - 3 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.492" (12.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	1.1 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.64 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	68µF 385V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

MAL205258689E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL205258689E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL205258689E3 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 MAL205258689E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL205258479E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 385V RADIAL</p>	 <p>MAL205342681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>MAL205342681E3 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 200V RADIAL</p>	 <p>MAL205346331E3 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p>MAL205346331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MAL205258689E3 Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 385V RADIAL</p>	 <p>MAL205258479E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 385V RADIAL</p>	 <p>MAL205258331E3 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 385V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL205258689E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL205258689E3 Datenblatt	MAL205258689E3-Datenblätter	MAL205258689E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL205258689E3
MAL205258689E3 Electronic	MAL205258689E3-Komponenten	MAL205258689E3-Verteiler	MAL205258689E3-Bild	MAL205258689E3-Teil
MAL205258689E3 Preis	MAL205258689E3 Hersteller	MAL205258689E3 Bild	MAL205258689E3 Aktie	MAL205258689E3 Inventar
MAL205258689E3 Neu	MAL205258689E3 Original	MAL205258689E3 garantiert	MAL205258689E3 RFQ	MAL205258689E3 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