










	<p>MAL209454689E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL209454689E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 68UF 20% 420V SNAP</p> <p>Datenblätter:  1.MAL209454689E3.pdf  2.MAL209454689E3.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	MAL209454689E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 420V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	094 PME-SI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	590mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	1.36 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.86 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	68µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209454689E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209454689E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209454689E3 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 MAL209454689E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL209454181E3 Vishay BC Components CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>MAL209454689E3 Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>MAL209454829E3 Vishay BC Components CAP ALUM 82UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>MAL209456101E3 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 400V SNAP</p>
 <p>MAL209454221E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>MAL209454569E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>MAL209454829E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 82UF 20% 420V SNAP</p>	 <p>MAL209454221E3 Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 420V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209454689E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL209454689E3 Datenblatt	MAL209454689E3-Datenblätter	MAL209454689E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL209454689E3
MAL209454689E3 Electronic	MAL209454689E3-Komponenten	MAL209454689E3-Verteiler	MAL209454689E3-Bild	MAL209454689E3-Teil
MAL209454689E3 Preis	MAL209454689E3 Hersteller	MAL209454689E3 Bild	MAL209454689E3 Aktie	MAL209454689E3 Inventar
MAL209454689E3 Neu	MAL209454689E3 Original	MAL209454689E3 garantiert	MAL209454689E3 RFQ	MAL209454689E3 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