









	<p>MAL213658689E3</p>
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL213658689E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  MAL213658689E3.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	MAL213658689E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	136 RVI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	182mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	6000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	210 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	68µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

MAL213658689E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213658689E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213658689E3 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 MAL213658689E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL213659101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MAL213658569E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MAL213658681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MAL213658821E3 Vishay BC Components CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p>MAL213658689E3 Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MAL213659101E3 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MAL213658821E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MAL213658479E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL213658689E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL213658689E3 Datenblatt	MAL213658689E3-Datenblätter	MAL213658689E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213658689E3
MAL213658689E3 Electronic	MAL213658689E3-Komponenten	MAL213658689E3-Verteiler	MAL213658689E3-Bild	MAL213658689E3-Teil
MAL213658689E3 Preis	MAL213658689E3 Hersteller	MAL213658689E3 Bild	MAL213658689E3 Aktie	MAL213658689E3 Inventar
MAL213658689E3 Neu	MAL213658689E3 Original	MAL213658689E3 garantiert	MAL213658689E3 RFQ	MAL213658689E3 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