









	<p>MAL203038688E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL203038688E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6.8UF 63V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAL203038688E3.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL203038688E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 63V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.177" Dia x 0.394" L (4.50mm x 10.00mm)
Serie	030 AS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	46mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	8.1 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	21.1 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	6.8µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

MAL203038688E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL203038688E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL203038688E3 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 MAL203038688E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL203039109E3 Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 100V AXIAL</p>	 <p>MAL203038338E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 63V AXIAL</p>	 <p>MAL203039228E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 100V AXIAL</p>	 <p>MAL203039108E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 100V AXIAL</p>
 <p>MAL203038478E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 63V AXIAL</p>	 <p>MAL203038688E3 Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 63V AXIAL</p>	 <p>MAL203039108E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1UF 100V AXIAL</p>	 <p>MAL203038478E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 63V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL203038688E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL203038688E3 Datenblatt	MAL203038688E3-Datenblätter	MAL203038688E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL203038688E3
MAL203038688E3 Electronic	MAL203038688E3-Komponenten	MAL203038688E3-Verteiler	MAL203038688E3-Bild	MAL203038688E3-Teil
MAL203038688E3 Preis	MAL203038688E3 Hersteller	MAL203038688E3 Bild	MAL203038688E3 Aktie	MAL203038688E3 Inventar
MAL203038688E3 Neu	MAL203038688E3 Original	MAL203038688E3 garantiert	MAL203038688E3 RFQ	MAL203038688E3 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