









	<p>MAL225658682E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL225658682E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p> <p>Datenblätter:  MAL225658682E3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 34 pcs 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	MAL225658682E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	34 pcs Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	256 PMG-SI
Ripple Current @ High Frequency	3.96A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Andere Namen	4653PHBK
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	59 mOhm
detaillierte Beschreibung	6800µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

MAL225658682E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL225658682E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL225658682E3 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 MAL225658682E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL225658682E3 Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>MAL225658103E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p>MAL225659472E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>MAL225655473E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP</p>
 <p>MAL225655473E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP</p>	 <p>MAL225652682E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 80V SNAP</p>	 <p>MAL225659562E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 5600UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>MAL225659562E3 Vishay BC Components CAP ALUM 5600UF 20% 100V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL225658682E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL225658682E3 Datenblatt	MAL225658682E3-Datenblätter	MAL225658682E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL225658682E3
MAL225658682E3 Electronic	MAL225658682E3-Komponenten	MAL225658682E3-Verteiler	MAL225658682E3-Bild	MAL225658682E3-Teil
MAL225658682E3 Preis	MAL225658682E3 Hersteller	MAL225658682E3 Bild	MAL225658682E3 Aktie	MAL225658682E3 Inventar
MAL225658682E3 Neu	MAL225658682E3 Original	MAL225658682E3 garantiert	MAL225658682E3 RFQ	MAL225658682E3 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