








	<p>MAL216257682E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL216257682E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 40V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.MAL216257682E3.pdf 2.MAL216257682E3.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	MAL216257682E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 40V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	162 PLL-PW
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.59A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	31 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	42 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	6800µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

MAL216257682E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL216257682E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL216257682E3 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 MAL216257682E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL216258102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MAL216257333E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33000UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>MAL216258103E3 Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MAL216257472E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 40V RADIAL</p>
 <p>MAL216257333E3 Vishay BC Components CAP ALUM 33000UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>MAL216258103E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p>MAL216257472E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 40V RADIAL</p>	 <p>MAL216257332E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 40V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL216257682E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL216257682E3 Datenblatt	MAL216257682E3-Datenblätter	MAL216257682E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL216257682E3
MAL216257682E3 Electronic	MAL216257682E3-Komponenten	MAL216257682E3-Verteiler	MAL216257682E3-Bild	MAL216257682E3-Teil
MAL216257682E3 Preis	MAL216257682E3 Hersteller	MAL216257682E3 Bild	MAL216257682E3 Aktie	MAL216257682E3 Inventar
MAL216257682E3 Neu	MAL216257682E3 Original	MAL216257682E3 garantiert	MAL216257682E3 RFQ	MAL216257682E3 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