

	<p><b>MAL213844682E3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL213844682E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 10V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MAL213844682E3.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	MAL213844682E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 10V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	138 AML
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.88A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 3 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	110 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	85 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	6800µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	Automotive

MAL213844682E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213844682E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213844682E3 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 MAL213844682E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MAL213845103E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 16V AXIAL	  <b>MAL213844332E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 10V AXIAL	  <b>MAL213844682E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 10V AXIAL	  <b>MAL213845222E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V AXIAL
  <b>MAL213845103E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 16V AXIAL	  <b>MAL213844472E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 10V AXIAL	  <b>MAL213844332E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 10V AXIAL	  <b>MAL213844472E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 10V AXIAL

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAL213844682E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL213844682E3 Datenblatt	MAL213844682E3-Datenblätter	MAL213844682E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
MAL213844682E3 Electronic	MAL213844682E3-Komponenten	MAL213844682E3-Verteiler	MAL213844682E3-Bild	MAL213844682E3
MAL213844682E3 Preis	MAL213844682E3 Hersteller	MAL213844682E3 Bild	MAL213844682E3 Aktie	MAL213844682E3-Teil
MAL213844682E3 Neu	MAL213844682E3 Original	MAL213844682E3 garantiert	MAL213844682E3 RFQ	MAL213844682E3 Inventar
				MAL213844682E3 Online bestellen