









	<p>MAL204853682E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL204853682E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MAL204853682E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL204853682E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	048 RML
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.35A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	56 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

MAL204853682E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL204853682E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL204853682E3 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 MAL204853682E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL204853103E3 Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL204854103E3 Vishay BC Components CAP ALUM 10000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MAL204851471E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL204853103E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>MAL204853682E3 Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL204854102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MAL204851471E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL204854102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL204853682E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL204853682E3 Datenblatt	MAL204853682E3-Datenblätter	MAL204853682E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL204853682E3
MAL204853682E3 Electronic	MAL204853682E3-Komponenten	MAL204853682E3-Verteiler	MAL204853682E3-Bild	MAL204853682E3-Teil
MAL204853682E3 Preis	MAL204853682E3 Hersteller	MAL204853682E3 Bild	MAL204853682E3 Aktie	MAL204853682E3 Inventar
MAL204853682E3 Neu	MAL204853682E3 Original	MAL204853682E3 garantiert	MAL204853682E3 RFQ	MAL204853682E3 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