









	<p><b>MAL203868221E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL203868221E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MAL203868221E3.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	MAL203868221E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	038 RSU
Ripple Current @ High Frequency	661.5mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	220µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

MAL203868221E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL203868221E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL203868221E3 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 MAL203868221E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL203868222E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203868101E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203868102E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203868101E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>MAL203868331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203868331E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203868221E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL203866682E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 25V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL203868221E3 Electro-Films (EFI) / MAL203868221E3 Datenblatt	MAL203868221E3-Datenblätter	MAL203868221E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			MAL203868221E3
MAL203868221E3 Electronic	MAL203868221E3-Komponenten	MAL203868221E3-Verteiler	MAL203868221E3-Bild
MAL203868221E3 Preis	MAL203868221E3 Hersteller	MAL203868221E3 Bild	MAL203868221E3 Aktie
MAL203868221E3 Neu	MAL203868221E3 Original	MAL203868221E3 garantiert	MAL203868221E3 RFQ
			MAL203868221E3 Inventar
			MAL203868221E3 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