









	<p>MAL203833221E3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL203833221E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL203833221E3.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	MAL203833221E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	038 RSU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	200mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	220µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

MAL203833221E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL203833221E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL203833221E3 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 MAL203833221E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL203833222E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL203833102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL203833221E3 Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL203833222E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V RADIAL</p>
 <p>MAL203833103E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL203833331E3 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL203833102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL203833331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL203833221E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL203833221E3-Datenblatt	MAL203833221E3-Datenblätter	MAL203833221E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL203833221E3
MAL203833221E3 Electronic	MAL203833221E3-Komponenten	MAL203833221E3-Verteiler	MAL203833221E3-Bild	MAL203833221E3-Teil
MAL203833221E3 Preis	MAL203833221E3 Hersteller	MAL203833221E3 Bild	MAL203833221E3 Aktie	MAL203833221E3 Inventar
MAL203833221E3 Neu	MAL203833221E3 Original	MAL203833221E3 garantiert	MAL203833221E3 RFQ	MAL203833221E3 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