







	<p>MAL203853472E3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL203853472E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL203853472E3.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	MAL203853472E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.512" Dia (13.00mm)
Serie	038 RSU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.545A @ 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	10 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4700µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

MAL203853472E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL203853472E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL203853472E3 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 MAL203853472E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL203853471E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL203853471E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL203853682E3 Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL203854102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p>MAL203854101E3 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MAL203854101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MAL203853332E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL203853332E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL203853472E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL203853472E3 Datenblatt	MAL203853472E3-Datenblätter	MAL203853472E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL203853472E3
MAL203853472E3 Electronic	MAL203853472E3-Komponenten	MAL203853472E3-Verteiler	MAL203853472E3-Bild	MAL203853472E3-Teil
MAL203853472E3 Preis	MAL203853472E3 Hersteller	MAL203853472E3 Bild	MAL203853472E3 Aktie	MAL203853472E3 Inventar
MAL203853472E3 Neu	MAL203853472E3 Original	MAL203853472E3 garantiert	MAL203853472E3 RFQ	MAL203853472E3 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