










	<p>MAL204851102E3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL204851102E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL204851102E3.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	MAL204851102E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	048 RML
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.03A @ 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	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	60 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MAL204851102E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL204851102E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL204851102E3 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 MAL204851102E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL204850472E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MAL204850472E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MAL204851222E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL204851221E3 Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p>MAL204851102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL204851221E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL204851222E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL204850471E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL204851102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL204851102E3 Datenblatt	MAL204851102E3-Datenblätter	MAL204851102E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL204851102E3
MAL204851102E3 Electronic	MAL204851102E3-Komponenten	MAL204851102E3-Verteiler	MAL204851102E3-Bild	MAL204851102E3-Teil
MAL204851102E3 Preis	MAL204851102E3 Hersteller	MAL204851102E3 Bild	MAL204851102E3 Aktie	MAL204851102E3 Inventar
MAL204851102E3 Neu	MAL204851102E3 Original	MAL204851102E3 garantiert	MAL204851102E3 RFQ	MAL204851102E3 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