









	<p>MAL214665102E3</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL214665102E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL214665102E3.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	MAL214665102E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	146 RTI
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	875mA @ 100Hz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	60 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	Automotive

MAL214665102E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL214665102E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL214665102E3 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 MAL214665102E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL214665222E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL214665152E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL214665272E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL214665102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>MAL214661681E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL214661821E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 820UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MAL214665222E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL214661821E3 Vishay BC Components CAP ALUM 820UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL214665102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL214665102E3 Datenblatt	MAL214665102E3-Datenblätter	MAL214665102E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL214665102E3
MAL214665102E3 Electronic	MAL214665102E3-Komponenten	MAL214665102E3-Verteiler	MAL214665102E3-Bild	MAL214665102E3-Teil
MAL214665102E3 Preis	MAL214665102E3 Hersteller	MAL214665102E3 Bild	MAL214665102E3 Aktie	MAL214665102E3 Inventar
MAL214665102E3 Neu	MAL214665102E3 Original	MAL214665102E3 garantiert	MAL214665102E3 RFQ	MAL214665102E3 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