









	<p>MAL209734339E6</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL209734339E6</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL209734339E6.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL209734339E6
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	097 RLP 7
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	43mA @ 120Hz
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	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	3.7 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	33µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

MAL209734339E6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL209734339E6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL209734339E6 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 MAL209734339E6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL209735109E6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL209735109E6 Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL209734339E6 Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MAL209735101E6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p>MAL209735101E6 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MAL209733479E6 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL209733479E6 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MAL209734101E6 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 10V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL209734339E6 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL209734339E6 Datenblatt	MAL209734339E6-Datenblätter	MAL209734339E6 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL209734339E6
MAL209734339E6 Electronic	MAL209734339E6-Komponenten	MAL209734339E6-Verteiler	MAL209734339E6-Bild	MAL209734339E6-Teil
MAL209734339E6 Preis	MAL209734339E6 Hersteller	MAL209734339E6 Bild	MAL209734339E6 Aktie	MAL209734339E6 Inventar
MAL209734339E6 Neu	MAL209734339E6 Original	MAL209734339E6 garantiert	MAL209734339E6 RFQ	MAL209734339E6 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