

	<p><b>MAL214638331E3</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL214638331E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  MAL214638331E3.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL214638331E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	146 RTI
Ripple Current @ High Frequency	1.3A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	76 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

MAL214638331E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL214638331E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL214638331E3 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 MAL214638331E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL214638221E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214638391E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214638471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214638471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>
 <p><b>MAL214638151E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 150UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214638221E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214638331E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	 <p><b>MAL214638391E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 390UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL214638331E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL214638331E3 Datenblatt	MAL214638331E3-Datenblätter	MAL214638331E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL214638331E3
MAL214638331E3 Electronic	MAL214638331E3-Komponenten	MAL214638331E3-Verteiler	MAL214638331E3-Bild	MAL214638331E3-Teil
MAL214638331E3 Preis	MAL214638331E3 Hersteller	MAL214638331E3 Bild	MAL214638331E3 Aktie	MAL214638331E3 Inventar
MAL214638331E3 Neu	MAL214638331E3 Original	MAL214638331E3 garantiert	MAL214638331E3 RFQ	MAL214638331E3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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