









	<p>MAL214099813E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL214099813E3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MAL214099813E3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL214099813E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.654" L x 0.654" W (16.60mm x 16.60mm)
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	140 CRH
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	385mA @ 100Hz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	6000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	180 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

MAL214099813E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL214099813E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL214099813E3 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 MAL214099813E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL214099812E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL214099814E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL214099801E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL214099814E3 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD</p>
 <p>MAL214099811E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL214099811E3 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL214099815E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL214099812E3 Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL214099813E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL214099813E3 Datenblatt	MAL214099813E3-Datenblätter	MAL214099813E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL214099813E3
MAL214099813E3 Electronic	MAL214099813E3-Komponenten	MAL214099813E3-Verteiler	MAL214099813E3-Bild	MAL214099813E3-Teil
MAL214099813E3 Preis	MAL214099813E3 Hersteller	MAL214099813E3 Bild	MAL214099813E3 Aktie	MAL214099813E3 Inventar
MAL214099813E3 Neu	MAL214099813E3 Original	MAL214099813E3 garantiert	MAL214099813E3 RFQ	MAL214099813E3 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