






	<p>MAL216099806E3</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL216099806E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD</p>
	<p>Datenblätter:  MAL216099806E3.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>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL216099806E3
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	0.748" L x 0.748" W (19.00mm x 19.00mm)
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	160 CLA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	312mA @ 100Hz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	95 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

MAL216099806E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL216099806E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL216099806E3 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 MAL216099806E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL216244473E3 Vishay BC Components CAP ALUM 47000UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MAL216099808E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL216099805E3 Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL216099805E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD</p>
 <p>MAL216099807E3 Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL216099808E3 Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL216099806E3 Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL216099804E3 Vishay BC Components CAP ALUM 150UF 20% 63V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL216099806E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL216099806E3 Datenblatt	MAL216099806E3-Datenblätter	MAL216099806E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL216099806E3
MAL216099806E3 Electronic	MAL216099806E3-Komponenten	MAL216099806E3-Verteiler	MAL216099806E3-Bild	MAL216099806E3-Teil
MAL216099806E3 Preis	MAL216099806E3 Hersteller	MAL216099806E3 Bild	MAL216099806E3 Aktie	MAL216099806E3 Inventar
MAL216099806E3 Neu	MAL216099806E3 Original	MAL216099806E3 garantiert	MAL216099806E3 RFQ	MAL216099806E3 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