

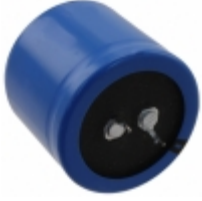


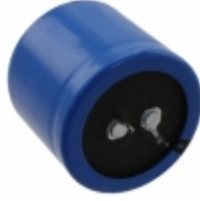




	<p>MAL218697509E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL218697509E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:  MAL218697509E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAL218697509E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.394" L x 0.394" W (10.00mm x 10.00mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	186 CPNT
Ripple Current @ High Frequency	3.5A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	BC5014TB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.425" (10.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

MAL218697509E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL218697509E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL218697509E3 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 MAL218697509E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL219390101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 500V SNAP</p>	 <p>MAL218697104E3 Electro-Films (EFI) / Vishay 22UF 50V 10,0X10,0X8,7 125C 2000</p>	 <p>MAL218697601E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V SMD</p>	 <p>MAL219390101E3 Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 500V SNAP</p>
 <p>MAL218697005E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MAL218697001E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 10UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MAL218697108E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 100UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MAL218697106E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 33UF 20% 50V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL218697509E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL218697509E3 Datenblatt	MAL218697509E3-Datenblätter	MAL218697509E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL218697509E3
MAL218697509E3 Electronic	MAL218697509E3-Komponenten	MAL218697509E3-Verteiler	MAL218697509E3-Bild	MAL218697509E3-Teil
MAL218697509E3 Preis	MAL218697509E3 Hersteller	MAL218697509E3 Bild	MAL218697509E3 Aktie	MAL218697509E3 Inventar
MAL218697509E3 Neu	MAL218697509E3 Original	MAL218697509E3 garantiert	MAL218697509E3 RFQ	MAL218697509E3 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