









	<p>MAL218397104E3</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MAL218397104E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: 68UF 50V 8,0X8,0X10,5 125C 4000H</p> <p>Datenblätter:  MAL218397104E3.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 480 pcs 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	MAL218397104E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	68UF 50V 8,0X8,0X10,5 125C 4000H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	480 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Hybrid
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.315" L x 0.315" W (8.00mm x 8.00mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	183 CPHT
Ripple Current @ High Frequency	1.25A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	BC4996CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.425" (10.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 mOhm
detaillierte Beschreibung	68µF 50V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	68µF
Anwendungen	Automotive

MAL218397104E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL218397104E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL218397104E3 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 MAL218397104E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL218297804E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY HYB 56UF 20% 63V</p>	 <p>MAL218397604E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY HYB 220UF 20% 25V</p>	 <p>MAL218297702E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY HYB 33UF 20% 80V</p>	 <p>MAL218297802E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY HYB 22UF 20% 63V</p>
 <p>MAL218397702E3 Electro-Films (EFI) / Vishay 47UF 80V 10,0X10,0X10,5 125C 400</p>	 <p>MAL218397106E3 Electro-Films (EFI) / Vishay 120UF 50V 10,0X10,0X10,5 125C 40</p>	 <p>MAL218397603E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY HYB 100UF 20% 25V</p>	 <p>MAL218397102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY HYB 22UF 20% 50V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL218397104E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL218397104E3 Datenblatt	MAL218397104E3-Datenblätter	MAL218397104E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL218397104E3
MAL218397104E3 Electronic	MAL218397104E3-Komponenten	MAL218397104E3-Verteiler	MAL218397104E3-Bild	MAL218397104E3-Teil
MAL218397104E3 Preis	MAL218397104E3 Hersteller	MAL218397104E3 Bild	MAL218397104E3 Aktie	MAL218397104E3 Inventar
MAL218397104E3 Neu	MAL218397104E3 Original	MAL218397104E3 garantiert	MAL218397104E3 RFQ	MAL218397104E3 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