









	<p>MAL218497901E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL218497901E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 100V SMD</p> <p>Datenblätter:  MAL218497901E3.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	MAL218497901E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 100V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.248" L x 0.248" W (6.30mm x 6.30mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	184 CPNS
Ripple Current @ High Frequency	1.06A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	BC5010TB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm
detaillierte Beschreibung	4.7µF 100V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Automotive

MAL218497901E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL218497901E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL218497901E3 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 MAL218497901E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL218497803E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL218697001E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 10UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MAL218497804E3 Electro-Films (EFI) / Vishay 33UF 63V 8,0X8,0X11,7 105C 2000H</p>	 <p>MAL218497806E3 Electro-Films (EFI) / Vishay 47UF 63V 10,0X10,0X12,4 105C 200</p>
 <p>MAL218697104E3 Electro-Films (EFI) / Vishay 22UF 50V 10,0X10,0X8,7 125C 2000</p>	 <p>MAL218497703E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 47UF 20% 80V SMD</p>	 <p>MAL218497903E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 22UF 20% 100V SMD</p>	 <p>MAL218497801E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM POLY 5.6UF 20% 63V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL218497901E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL218497901E3 Datenblatt	MAL218497901E3-Datenblätter	MAL218497901E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL218497901E3
MAL218497901E3 Electronic	MAL218497901E3-Komponenten	MAL218497901E3-Verteiler	MAL218497901E3-Bild	MAL218497901E3-Teil
MAL218497901E3 Preis	MAL218497901E3 Hersteller	MAL218497901E3 Bild	MAL218497901E3 Aktie	MAL218497901E3 Inventar
MAL218497901E3 Neu	MAL218497901E3 Original	MAL218497901E3 garantiert	MAL218497901E3 RFQ	MAL218497901E3 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