









	<p>MAL211890502E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL211890502E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAL211890502E3.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	MAL211890502E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia x 0.984" L (10.00mm x 25.00mm)
Serie	118 AHT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	352mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	530 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	530 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1500µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	1500µF
Anwendungen	Automotive

MAL211890502E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL211890502E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL211890502E3 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 MAL211890502E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL211890503E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V AXIAL</p>	 <p>MAL211890504E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>MAL211890504E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p>MAL211890502E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V AXIAL</p>
 <p>MAL211890013E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p>MAL211890013E3 Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p>MAL211890012E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 200V AXIAL</p>	 <p>MAL211890503E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL211890502E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL211890502E3 Datenblatt	MAL211890502E3-Datenblätter	MAL211890502E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL211890502E3
MAL211890502E3 Electronic	MAL211890502E3-Komponenten	MAL211890502E3-Verteiler	MAL211890502E3-Bild	MAL211890502E3-Teil
MAL211890502E3 Preis	MAL211890502E3 Hersteller	MAL211890502E3 Bild	MAL211890502E3 Aktie	MAL211890502E3 Inventar
MAL211890502E3 Neu	MAL211890502E3 Original	MAL211890502E3 garantiert	MAL211890502E3 RFQ	MAL211890502E3 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