









	<p><b>MAL212317338E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL212317338E3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3.3UF 20% 40V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  MAL212317338E3.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL212317338E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 40V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	40V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.264" Dia x 0.602" L (6.70mm x 15.30mm)
Serie	SAL-A 123
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Andere Namen	2222 123 17338
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	7.5 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 Ohm
detaillierte Beschreibung	3.3µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212317338E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212317338E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212317338E3 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 MAL212317338E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL212317339E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212317339E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212317338E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212317229E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 40V AXIAL</p>
 <p><b>MAL212317478E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212317229E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212317228E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212317229E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 40V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212317338E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212317338E3 Datenblatt	MAL212317338E3-Datenblätter	MAL212317338E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212317338E3
MAL212317338E3 Electronic	MAL212317338E3-Komponenten	MAL212317338E3-Verteiler	MAL212317338E3-Bild	MAL212317338E3-Teil
MAL212317338E3 Preis	MAL212317338E3 Hersteller	MAL212317338E3 Bild	MAL212317338E3 Aktie	MAL212317338E3 Inventar
MAL212317338E3 Neu	MAL212317338E3 Original	MAL212317338E3 garantiert	MAL212317338E3 RFQ	MAL212317338E3 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