









	<p>MAL213969478E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL213969478E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 100V SMD</p>
	<p>Datenblätter:  MAL213969478E3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MAL213969478E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 100V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.563" L x 0.299" W (14.30mm x 7.60mm)
Größe / Dimension	0.563" L x 0.299" W (14.30mm x 7.60mm)
Serie	139 CLL
Ripple Current @ High Frequency	46.2mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Andere Namen	2222 139 69478
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	11 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	0.323" (8.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	27 Ohm
detaillierte Beschreibung	4.7µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MAL213969478E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213969478E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213969478E3 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 MAL213969478E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL214030101E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MAL214030221E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MAL214030102E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MAL213969338E3 Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 100V SMD</p>
 <p>MAL213969478E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 100V SMD</p>	 <p>MAL214030102E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MAL213969228E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 100V SMD</p>	 <p>MAL214030101E3 Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL213969478E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL213969478E3 Datenblatt	MAL213969478E3-Datenblätter	MAL213969478E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213969478E3
MAL213969478E3 Electronic	MAL213969478E3-Komponenten	MAL213969478E3-Verteiler	MAL213969478E3-Bild	MAL213969478E3-Teil
MAL213969478E3 Preis	MAL213969478E3 Hersteller	MAL213969478E3 Bild	MAL213969478E3 Aktie	MAL213969478E3 Inventar
MAL213969478E3 Neu	MAL213969478E3 Original	MAL213969478E3 garantiert	MAL213969478E3 RFQ	MAL213969478E3 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