




	<p>MAL213968478E3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL213968478E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 63V SMD</p>
	<p>Datenblätter:  MAL213968478E3.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	MAL213968478E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.563" L x 0.244" W (14.30mm x 6.20mm)
Größe / Dimension	0.563" L x 0.244" W (14.30mm x 6.20mm)
Serie	139 CLL
Ripple Current @ High Frequency	39.2mA @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Andere Namen	2222 139 68478
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	17 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	0.272" (6.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 Ohm
detaillierte Beschreibung	4.7µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Nonstandard
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MAL213968478E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213968478E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213968478E3 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 MAL213968478E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL213969108E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1UF 20% 100V SMD</p>	 <p>MAL213968228E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL213968228E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MAL213968338E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 63V SMD</p>
 <p>MAL213969228E3 Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 100V SMD</p>	 <p>MAL213969228E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 100V SMD</p>	 <p>MAL213969108E3 Vishay BC Components CAP ALUM 1UF 20% 100V SMD</p>	 <p>MAL213968478E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 63V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL213968478E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL213968478E3 Datenblatt	MAL213968478E3-Datenblätter	MAL213968478E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213968478E3
MAL213968478E3 Electronic	MAL213968478E3-Komponenten	MAL213968478E3-Verteiler	MAL213968478E3-Bild	MAL213968478E3-Teil
MAL213968478E3 Preis	MAL213968478E3 Hersteller	MAL213968478E3 Bild	MAL213968478E3 Aktie	MAL213968478E3 Inventar
MAL213968478E3 Neu	MAL213968478E3 Original	MAL213968478E3 garantiert	MAL213968478E3 RFQ	MAL213968478E3 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