









	<p><b>MAL213450478E3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL213450478E3</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  MAL213450478E3.pdf</p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAL213450478E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	134 RLP 5
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	15mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.059" (1.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	27 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MAL213450478E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL213450478E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL213450478E3 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 MAL213450478E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL213450478E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL213451109E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MAL213451109E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MAL213451338E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>MAL213451338E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>MAL213450109E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL213450109E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>MAL213450229E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL213450478E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL213450478E3 Datenblatt	MAL213450478E3-Datenblätter	MAL213450478E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL213450478E3
MAL213450478E3 Electronic	MAL213450478E3-Komponenten	MAL213450478E3-Verteiler	MAL213450478E3-Bild	MAL213450478E3-Teil
MAL213450478E3 Preis	MAL213450478E3 Hersteller	MAL213450478E3 Bild	MAL213450478E3 Aktie	MAL213450478E3 Inventar
MAL213450478E3 Neu	MAL213450478E3 Original	MAL213450478E3 garantiert	MAL213450478E3 RFQ	MAL213450478E3 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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