

	<h2 style="color: red;">MAL212320478</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAL212320478</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V AXIAL</p> <p>Datenblätter:  MAL212320478.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAL212320478
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 35V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.264" Dia x 0.602" L (6.70mm x 15.30mm)
Serie	123 SAL-A
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	20mA @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	7.5 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	51 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	4.7µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212320478 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212320478-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212320478 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 MAL212320478 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAL212320479E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>MAL212320478E3 Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>MAL212320339 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>MAL212320479 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 35V AXIAL</p>
 <p>MAL212320339 Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>MAL212320479 Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>MAL212320339E3 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p>MAL212320478 Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 35V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212320478 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212320478 Datenblatt	MAL212320478-Datenblätter	MAL212320478 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212320478
MAL212320478 Electronic	MAL212320478-Komponenten	MAL212320478-Verteiler	MAL212320478-Bild	MAL212320478-Teil
MAL212320478 Preis	MAL212320478 Hersteller	MAL212320478 Bild	MAL212320478 Aktie	MAL212320478 Inventar
MAL212320478 Neu	MAL212320478 Original	MAL212320478 garantiert	MAL212320478 RFQ	MAL212320478 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