









	<p><b>MAL212367478</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL212367478</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4.7UF 20% 40V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  MAL212367478.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAL212367478
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 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	123 SAL-A
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	22mA @ 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 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212367478 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212367478-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212367478 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 MAL212367478 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL212367339E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212367478</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212367339</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212367478E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 40V AXIAL</p>
 <p><b>MAL212367479E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212367479</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212367478E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 40V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212367339</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 40V AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAL212367478 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212367478 Datenblatt	MAL212367478-Datenblätter	MAL212367478 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212367478
MAL212367478 Electronic	MAL212367478-Komponenten	MAL212367478-Verteiler	MAL212367478-Bild	MAL212367478-Teil
MAL212367478 Preis	MAL212367478 Hersteller	MAL212367478 Bild	MAL212367478 Aktie	MAL212367478 Inventar
MAL212367478 Neu	MAL212367478 Original	MAL212367478 garantiert	MAL212367478 RFQ	MAL212367478 Online bestellen