

	<p><b>MAL212385479</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAL212385479</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 20% 16V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  MAL212385479.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	MAL212385479
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 16V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.299" Dia x 0.803" L (7.60mm x 20.40mm)
Serie	123 SAL-A
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	120mA @ 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	2 Ohms
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	5.9 Ohm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	47µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

MAL212385479 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAL212385479-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAL212385479 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 MAL212385479 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAL212385339E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212385471</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212385689</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212385479E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 16V AXIAL</p>
 <p><b>MAL212385689</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212385471E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212385479E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 16V AXIAL</p>	 <p><b>MAL212385471E3</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAL212385479 Electro-Films (EFI) / Vishay	MAL212385479 Datenblatt	MAL212385479-Datenblätter	MAL212385479 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MAL212385479
MAL212385479 Electronic	MAL212385479-Komponenten	MAL212385479-Verteiler	MAL212385479-Bild	MAL212385479-Teil
MAL212385479 Preis	MAL212385479 Hersteller	MAL212385479 Bild	MAL212385479 Aktie	MAL212385479 Inventar
MAL212385479 Neu	MAL212385479 Original	MAL212385479 garantiert	MAL212385479 RFQ	MAL212385479 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