

	<h2 style="color: #C00000;">MALSECA00AF310FARK</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALSECA00AF310FARK
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALSECA00AF310FARK.pdf</li> <li> 2.MALSECA00AF310FARK.pdf</li> <li> 3.MALSECA00AF310FARK.pdf</li> <li> 4.MALSECA00AF310FARK.pdf</li> <li> 5.MALSECA00AF310FARK.pdf</li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MALSECA00AF310FARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	ECA
Brummstrom	175mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.99 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECA00AF310FARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECA00AF310FARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECA00AF310FARK Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MALSECA00AF310FARK E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALSECA00AF222LARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD</p>	 <p><b>MALSECA00AF333DARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>MALSECA00AF333DARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>MALSECA00AF247HARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD</p>
 <p><b>MALSECA00AF310FARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>MALSECA00AF322EARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>MALSECA00AF233JARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>MALSECA00AF322EARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECA00AF310FARK Angstrom / Vishay	MALSECA00AF310FARK Datenblatt	MALSECA00AF310FARK-Datenblätter	MALSECA00AF310FARK PDF	Angstrom / Vishay MALSECA00AF310FARK
MALSECA00AF310FARK Electronic	MALSECA00AF310FARK-Komponenten	MALSECA00AF310FARK-Verteiler	MALSECA00AF310FARK-Bild	MALSECA00AF310FARK-Teil
MALSECA00AF310FARK Preis	MALSECA00AF310FARK Hersteller	MALSECA00AF310FARK Bild	MALSECA00AF310FARK Aktie	MALSECA00AF310FARK Inventar
MALSECA00AF310FARK Neu	MALSECA00AF310FARK Original	MALSECA00AF310FARK garantiert	MALSECA00AF310FARK RFQ	MALSECA00AF310FARK 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