










	<h2 style="color: #E67E22;">MALSECA00AF410BARK</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALSECA00AF410BARK
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALSECA00AF410BARK.pdf</li> <li> 2.MALSECA00AF410BARK.pdf</li> <li> 3.MALSECA00AF410BARK.pdf</li> <li> 4.MALSECA00AF410BARK.pdf</li> <li> 5.MALSECA00AF410BARK.pdf</li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MALSECA00AF410BARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
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	370mA @ 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)	460 mOhm @ 120Hz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECA00AF410BARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECA00AF410BARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECA00AF410BARK 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 MALSECA00AF410BARK E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MALSECA00AG233LARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 100V SMD	 <b>MALSECA00AG233LARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 100V SMD	 <b>MALSECA00AF347CARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD	 <b>MALSECA00AF347CARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD
 <b>MALSECA00AG247LARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD	 <b>MALSECA00AF410BARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	 <b>MALSECA00AF322EARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 25V SMD	 <b>MALSECA00AF333DARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECA00AF410BARK Angstrom / Vishay	MALSECA00AF410BARK Datenblatt	MALSECA00AF410BARK-Datenblätter	MALSECA00AF410BARK PDF	Angstrom / Vishay MALSECA00AF410BARK
MALSECA00AF410BARK Electronic	MALSECA00AF410BARK-Komponenten	MALSECA00AF410BARK-Verteiler	MALSECA00AF410BARK-Bild	MALSECA00AF410BARK-Teil
MALSECA00AF410BARK Preis	MALSECA00AF410BARK Hersteller	MALSECA00AF410BARK Bild	MALSECA00AF410BARK Aktie	MALSECA00AF410BARK Inventar
MALSECA00AF410BARK Neu	MALSECA00AF410BARK Original	MALSECA00AF410BARK garantiert	MALSECA00AF410BARK RFQ	MALSECA00AF410BARK 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