









	<h2 style="color: #E67E22;">MALSECA00BC310BARK</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALSECA00BC310BARK</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALSECA00BC310BARK.pdf</li> <li> 2.MALSECA00BC310BARK.pdf</li> <li> 3.MALSECA00BC310BARK.pdf</li> <li> 4.MALSECA00BC310BARK.pdf</li> <li> 5.MALSECA00BC310BARK.pdf</li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	MALSECA00BC310BARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	ECA
Brummstrom	60mA @ 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)	0.220" (5.60mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.71 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECA00BC310BARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECA00BC310BARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECA00BC310BARK 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 MALSECA00BC310BARK E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALSECA00BC247DARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>MALSECA00BD233FARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>MALSECA00BC310BARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>MALSECA00BC233EARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD</p>
 <p><b>MALSECA00BC247BARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>MALSECA00BC247BARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>MALSECA00BD222HARK</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>MALSECA00BD233FARK</b> Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECA00BC310BARK Angstrom / Vishay	MALSECA00BC310BARK Datenblatt	MALSECA00BC310BARK-Datenblätter	MALSECA00BC310BARK PDF	Angstrom / Vishay MALSECA00BC310BARK
MALSECA00BC310BARK Electronic	MALSECA00BC310BARK-Komponenten	MALSECA00BC310BARK-Verteiler	MALSECA00BC310BARK-Bild	MALSECA00BC310BARK-Teil
MALSECA00BC310BARK Preis	MALSECA00BC310BARK Hersteller	MALSECA00BC310BARK Bild	MALSECA00BC310BARK Aktie	MALSECA00BC310BARK Inventar
MALSECA00BC310BARK Neu	MALSECA00BC310BARK Original	MALSECA00BC310BARK garantiert	MALSECA00BC310BARK RFQ	MALSECA00BC310BARK 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