













	<h2 style="color: red;">MALSECA00BD310DARK</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALSECA00BD310DARK</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALSECA00BD310DARK.pdf  2.MALSECA00BD310DARK.pdf  3.MALSECA00BD310DARK.pdf  4.MALSECA00BD310DARK.pdf  5.MALSECA00BD310DARK.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MALSECA00BD310DARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ECA
Brummstrom	88mA @ 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)	2.65 Ohm @ 120Hz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECA00BD310DARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECA00BD310DARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECA00BD310DARK 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 MALSECA00BD310DARK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALSECA00BM233HARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MALSECA00BD233FARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECA00BD247EARK Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD</p>	 <p>MALSECA00BM310FARK Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD</p>
 <p>MALSECA00BD222HARK Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MALSECA00BM310FARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECA00BD233FARK Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECA00BM233HARK Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECA00BD310DARK Angstrom / Vishay	MALSECA00BD310DARK Datenblatt	MALSECA00BD310DARK-Datenblätter	MALSECA00BD310DARK PDF	Angstrom / Vishay
MALSECA00BD310DARK Electronic	MALSECA00BD310DARK-Komponenten	MALSECA00BD310DARK-Verteiler	MALSECA00BD310DARK-Bild	MALSECA00BD310DARK
MALSECA00BD310DARK Preis	MALSECA00BD310DARK Hersteller	MALSECA00BD310DARK Bild	MALSECA00BD310DARK Aktie	MALSECA00BD310DARK-Teil
MALSECA00BD310DARK Neu	MALSECA00BD310DARK Original	MALSECA00BD310DARK garantiert	MALSECA00BD310DARK RFQ	MALSECA00BD310DARK Inventar
				MALSECA00BD310DARK 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