










	<h2 style="color: #E67E22;">MALSECA00AG333FARK</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALSECA00AG333FARK</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALSECA00AG333FARK.pdf  2.MALSECA00AG333FARK.pdf  3.MALSECA00AG333FARK.pdf  4.MALSECA00AG333FARK.pdf  5.MALSECA00AG333FARK.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	MALSECA00AG333FARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	ECA
Brummstrom	360mA @ 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)	600 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECA00AG333FARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECA00AG333FARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECA00AG333FARK 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 MALSECA00AG333FARK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALSECA00AG347EARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD</p>	 <p>MALSECA00AG347EARK Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD</p>	 <p>MALSECA00AG410CARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD</p>	 <p>MALSECA00AG310HARK Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD</p>
 <p>MALSECA00AG410CARK Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD</p>	 <p>MALSECA00AG322HARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MALSECA00AG322HARK Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MALSECA00AG247LARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 100V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECA00AG333FARK Angstrom / Vishay	MALSECA00AG333FARK Datenblatt	MALSECA00AG333FARK-Datenblätter	MALSECA00AG333FARK PDF	Angstrom / Vishay MALSECA00AG333FARK
MALSECA00AG333FARK Electronic	MALSECA00AG333FARK-Komponenten	MALSECA00AG333FARK-Verteiler	MALSECA00AG333FARK-Bild	MALSECA00AG333FARK-Teil
MALSECA00AG333FARK Preis	MALSECA00AG333FARK Hersteller	MALSECA00AG333FARK Bild	MALSECA00AG333FARK Aktie	MALSECA00AG333FARK Inventar
MALSECA00AG333FARK Neu	MALSECA00AG333FARK Original	MALSECA00AG333FARK garantiert	MALSECA00AG333FARK RFQ	MALSECA00AG333FARK 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