











	<h2 style="color: red;">MALSECV00AF333BARK</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MALSECV00AF333BARK
	Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MALSECV00AF333BARK.pdf  2.MALSECV00AF333BARK.pdf  3.MALSECV00AF333BARK.pdf  4.MALSECV00AF333BARK.pdf  5.MALSECV00AF333BARK.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MALSECV00AF333BARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 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	ECV
Brummstrom	288mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.13 Ohm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECV00AF333BARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECV00AF333BARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECV00AF333BARK 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 MALSECV00AF333BARK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALSECV00AG247HARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MALSECV00AF333BARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MALSECV00AF247FARK Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECV00AF322CARK Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD</p>
 <p>MALSECV00AG310HARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MALSECV00AG247HARK Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MALSECV00AF322CARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD</p>	 <p>MALSECV00AG310HARK Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECV00AF333BARK Angstrom / Vishay	MALSECV00AF333BARK Datenblatt	MALSECV00AF333BARK-Datenblätter	MALSECV00AF333BARK PDF	Angstrom / Vishay MALSECV00AF333BARK
MALSECV00AF333BARK Electronic	MALSECV00AF333BARK-Komponenten	MALSECV00AF333BARK-Verteiler	MALSECV00AF333BARK-Bild	MALSECV00AF333BARK-Teil
MALSECV00AF333BARK Preis	MALSECV00AF333BARK Hersteller	MALSECV00AF333BARK Bild	MALSECV00AF333BARK Aktie	MALSECV00AF333BARK Inventar
MALSECV00AF333BARK Neu	MALSECV00AF333BARK Original	MALSECV00AF333BARK garantiert	MALSECV00AF333BARK RFQ	MALSECV00AF333BARK 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