









	<p>MALSECV00AG333EARK</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MALSECV00AG333EARK</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALSECV00AG333EARK.pdf  2.MALSECV00AG333EARK.pdf  3.MALSECV00AG333EARK.pdf  4.MALSECV00AG333EARK.pdf  5.MALSECV00AG333EARK.pdf
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<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>

Spezifikationen

Teilenummer	MALSECV00AG333EARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
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	ECV
Brummstrom	372mA @ 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)	640 mOhm @ 120Hz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECV00AG333EARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECV00AG333EARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECV00AG333EARK 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 MALSECV00AG333EARK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALSECV00AG333EARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD</p>	 <p>MALSECV00AG347CARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD</p>	 <p>MALSECV00AG333DARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MALSECV00AG347DARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>
 <p>MALSECV00AG347EARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD</p>	 <p>MALSECV00AG322FARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECV00AG333DARK Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MALSECV00AG347DARK Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECV00AG333EARK Angstrom / Vishay	MALSECV00AG333EARK Datenblatt	MALSECV00AG333EARK-Datenblätter	MALSECV00AG333EARK PDF	Angstrom / Vishay MALSECV00AG333EARK
MALSECV00AG333EARK Electronic	MALSECV00AG333EARK-Komponenten	MALSECV00AG333EARK-Verteiler	MALSECV00AG333EARK-Bild	MALSECV00AG333EARK-Teil
MALSECV00AG333EARK Preis	MALSECV00AG333EARK Hersteller	MALSECV00AG333EARK Bild	MALSECV00AG333EARK Aktie	MALSECV00AG333EARK Inventar
MALSECV00AG333EARK Neu	MALSECV00AG333EARK Original	MALSECV00AG333EARK garantiert	MALSECV00AG333EARK RFQ	MALSECV00AG333EARK 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