






	<h2 style="color: red;">MALSECL00AE333BARK</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALSECL00AE333BARK</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALSECL00AE333BARK.pdf  2.MALSECL00AE333BARK.pdf  3.MALSECL00AE333BARK.pdf  4.MALSECL00AE333BARK.pdf  5.MALSECL00AE333BARK.pdf  6.MALSECL00AE333BARK.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	MALSECL00AE333BARK
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	ECL
Brummstrom	177mA @ 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)	0.260" (6.60mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	260 mOhm @ 100kHz
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECL00AE333BARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECL00AE333BARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECL00AE333BARK 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 MALSECL00AE333BARK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALSECL00AE333BARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>MALSECL00AE322DARK Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD</p>	 <p>MALSECL00AF310FARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECL00AE310EARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>
 <p>MALSECL00AE310EARK Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>	 <p>MALSECL00AF268HARK Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 50V SMD</p>	 <p>MALSECL00AF310FARK Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECL00AE322DARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECL00AE333BARK Angstrom / Vishay	MALSECL00AE333BARK Datenblatt	MALSECL00AE333BARK-Datenblätter	MALSECL00AE333BARK PDF	Angstrom / Vishay MALSECL00AE333BARK
MALSECL00AE333BARK Electronic	MALSECL00AE333BARK-Komponenten	MALSECL00AE333BARK-Verteiler	MALSECL00AE333BARK-Bild	MALSECL00AE333BARK-Teil
MALSECL00AE333BARK Preis	MALSECL00AE333BARK Hersteller	MALSECL00AE333BARK Bild	MALSECL00AE333BARK Aktie	MALSECL00AE333BARK Inventar
MALSECL00AE333BARK Neu	MALSECL00AE333BARK Original	MALSECL00AE333BARK garantiert	MALSECL00AE333BARK RFQ	MALSECL00AE333BARK 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