













	<h2 style="color: red;">MALSECA00AD210JARK</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALSECA00AD210JARK</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALSECA00AD210JARK.pdf  2.MALSECA00AD210JARK.pdf  3.MALSECA00AD210JARK.pdf  4.MALSECA00AD210JARK.pdf  5.MALSECA00AD210JARK.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	MALSECA00AD210JARK
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
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	46mA @ 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)	0.240" (6.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15.9 Ohm @ 120Hz
Kapazität	10µF
Anwendungen	General Purpose

MALSECA00AD210JARK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALSECA00AD210JARK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALSECA00AD210JARK 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 MALSECA00AD210JARK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALSECA00AE247FARK Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECA00AE222JARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MALSECA00AE247FARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD</p>	 <p>MALSECA00AD147LARK Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 100V SMD</p>
 <p>MALSECA00AD133LARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 100V SMD</p>	 <p>MALSECA00AE222JARK Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD</p>	 <p>MALSECA00AD147LARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 100V SMD</p>	 <p>MALSECA00AE310EARK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALSECA00AD210JARK Angstrom / Vishay	MALSECA00AD210JARK Datenblatt	MALSECA00AD210JARK-Datenblätter	MALSECA00AD210JARK PDF	Angstrom / Vishay MALSECA00AD210JARK
MALSECA00AD210JARK Electronic	MALSECA00AD210JARK-Komponenten	MALSECA00AD210JARK-Verteiler	MALSECA00AD210JARK-Bild	MALSECA00AD210JARK-Teil
MALSECA00AD210JARK Preis	MALSECA00AD210JARK Hersteller	MALSECA00AD210JARK Bild	MALSECA00AD210JARK Aktie	MALSECA00AD210JARK Inventar
MALSECA00AD210JARK Neu	MALSECA00AD210JARK Original	MALSECA00AD210JARK garantiert	MALSECA00AD210JARK RFQ	MALSECA00AD210JARK 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