





	<p>MALREKA05DE433B00K</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKA05DE433B00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKA05DE433B00K.pdf  2.MALREKA05DE433B00K.pdf  3.MALREKA05DE433B00K.pdf  4.MALREKA05DE433B00K.pdf  5.MALREKA05DE433B00K.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	MALREKA05DE433B00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKA
Brummstrom	1.286A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	140 mOhm @ 120Hz
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA05DE433B00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA05DE433B00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA05DE433B00K 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 MALREKA05DE433B00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MALREKA05FE247N00K Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05DE422D00K Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05DE368F00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05FE222X00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p>MALREKA05FE222X00K Vishay BC Components CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05FE215P00K Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05FE215P00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>MALREKA05DE368F00K Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA05DE433B00K Angstrom / Vishay	MALREKA05DE433B00K Datenblatt	MALREKA05DE433B00K-Datenblätter	MALREKA05DE433B00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA05DE433B00K
MALREKA05DE433B00K Electronic	MALREKA05DE433B00K-Komponenten	MALREKA05DE433B00K-Verteiler	MALREKA05DE433B00K-Bild	MALREKA05DE433B00K-Teil
MALREKA05DE433B00K Preis	MALREKA05DE433B00K Hersteller	MALREKA05DE433B00K Bild	MALREKA05DE433B00K Aktie	MALREKA05DE433B00K Inventar
MALREKA05DE433B00K Neu	MALREKA05DE433B00K Original	MALREKA05DE433B00K garantiert	MALREKA05DE433B00K RFQ	MALREKA05DE433B00K Online bestellen