





	<p>MALREKB05DC133X00K</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKB05DC133X00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKB05DC133X00K.pdf  2.MALREKB05DC133X00K.pdf  3.MALREKB05DC133X00K.pdf  4.MALREKB05DC133X00K.pdf  5.MALREKB05DC133X00K.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	MALREKB05DC133X00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	39mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	80.38 Ohm @ 120Hz
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB05DC133X00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB05DC133X00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB05DC133X00K 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 MALREKB05DC133X00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MALREKB05BA347C00K Vishay BC Components CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL	 MALREKB05DC168N00K Vishay BC Components CAP ALUM 6.8UF 20% 250V RADIAL	 MALREKB05DC147X00K Vishay BC Components CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL	 MALREKB05DC133X00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3.3UF 20% 400V RADIAL
 MALREKB05DC122P00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2.2UF 20% 450V RADIAL	 MALREKB05DC122P00K Vishay BC Components CAP ALUM 2.2UF 20% 450V RADIAL	 MALREKB05BA347C00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL	 MALREKB05DC147X00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4.7UF 20% 400V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB05DC133X00K Angstrom / Vishay	MALREKB05DC133X00K Datenblatt	MALREKB05DC133X00K-Datenblätter	MALREKB05DC133X00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB05DC133X00K
MALREKB05DC133X00K Electronic	MALREKB05DC133X00K-Komponenten	MALREKB05DC133X00K-Verteiler	MALREKB05DC133X00K-Bild	MALREKB05DC133X00K-Teil
MALREKB05DC133X00K Preis	MALREKB05DC133X00K Hersteller	MALREKB05DC133X00K Bild	MALREKB05DC133X00K Aktie	MALREKB05DC133X00K Inventar
MALREKB05DC133X00K Neu	MALREKB05DC133X00K Original	MALREKB05DC133X00K garantiert	MALREKB05DC133X00K RFQ	MALREKB05DC133X00K Online bestellen