





	<p>MALREKB05JS447E00K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKB05JS447E00K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKB05JS447E00K.pdf  2.MALREKB05JS447E00K.pdf  3.MALREKB05JS447E00K.pdf  4.MALREKB05JS447E00K.pdf  5.MALREKB05JS447E00K.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	MALREKB05JS447E00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	1.916A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB05JS447E00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB05JS447E00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB05JS447E00K 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 MALREKB05JS447E00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MALREKB05KK310X00K Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKB05JS422H00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKB05JS468D00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p>MALREKB05JS368L00K Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL</p>
 <p>MALREKB05JS368L00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKB05JS447E00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL</p>	 <p>MALREKB05JS422H00K Vishay BC Components CAP ALUM 2200UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p>MALREKB05JS468D00K Vishay BC Components CAP ALUM 6800UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB05JS447E00K Angstrom / Vishay	MALREKB05JS447E00K Datenblatt	MALREKB05JS447E00K-Datenblätter	MALREKB05JS447E00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB05JS447E00K
MALREKB05JS447E00K Electronic	MALREKB05JS447E00K-Komponenten	MALREKB05JS447E00K-Verteiler	MALREKB05JS447E00K-Bild	MALREKB05JS447E00K-Teil
MALREKB05JS447E00K Preis	MALREKB05JS447E00K Hersteller	MALREKB05JS447E00K Bild	MALREKB05JS447E00K Aktie	MALREKB05JS447E00K Inventar
MALREKB05JS447E00K Neu	MALREKB05JS447E00K Original	MALREKB05JS447E00K garantiert	MALREKB05JS447E00K RFQ	MALREKB05JS447E00K Online bestellen