













	<p>MALREKB00FE447BG0K</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MALREKB00FE447BG0K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKB00FE447BG0K.pdf  2.MALREKB00FE447BG0K.pdf  3.MALREKB00FE447BG0K.pdf  4.MALREKB00FE447BG0K.pdf  5.MALREKB00FE447BG0K.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	MALREKB00FE447BG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	EKB
Brummstrom	1.219A @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 120Hz
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00FE447BG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00FE447BG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00FE447BG0K 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 MALREKB00FE447BG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKB00FE433CG0K Vishay BC Components CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00FE447B00K Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00FG222X00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 22UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00FE433CG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p>MALREKB00FE447BG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00FG215P00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 15UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00FG215P00K Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00FG215PG0K Vishay BC Components CAP ALUM 15UF 20% 450V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00FE447BG0K Angstrom / Vishay	MALREKB00FE447BG0K Datenblatt	MALREKB00FE447BG0K-Datenblätter	MALREKB00FE447BG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB00FE447BG0K
MALREKB00FE447BG0K Electronic	MALREKB00FE447BG0K-Komponenten	MALREKB00FE447BG0K-Verteiler	MALREKB00FE447BG0K-Bild	MALREKB00FE447BG0K-Teil
MALREKB00FE447BG0K Preis	MALREKB00FE447BG0K Hersteller	MALREKB00FE447BG0K Bild	MALREKB00FE447BG0K Aktie	MALREKB00FE447BG0K Inventar
MALREKB00FE447BG0K Neu	MALREKB00FE447BG0K Original	MALREKB00FE447BG0K garantiert	MALREKB00FE447BG0K RFQ	MALREKB00FE447BG0K 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