













	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKB00KK347M00K</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MALREKB00KK347M00K
	Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 470UF 20% 160V RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKB00KK347M00K.pdf  2.MALREKB00KK347M00K.pdf  3.MALREKB00KK347M00K.pdf  4.MALREKB00KK347M00K.pdf  5.MALREKB00KK347M00K.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB00KK347M00K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 160V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	EKB
Brummstrom	1.015A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	420 mOhm @ 120Hz
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00KK347M00K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00KK347M00K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00KK347M00K 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 MALREKB00KK347M00K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MALREKB00KK410L00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 100V RADIAL	 MALREKB00KK433J00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 3300UF 20% 63V RADIAL	 MALREKB00KK322N00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL	 MALREKB00KK347M00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 470UF 20% 160V RADIAL
 MALREKB00KK333S00K Vishay BC Components CAP ALUM 330UF 20% 200V RADIAL	 MALREKB00KK333S00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 330UF 20% 200V RADIAL	 MALREKB00KK322N00K Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 250V RADIAL	 MALREKB00KK410L00K Vishay BC Components CAP ALUM 1000UF 20% 100V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB00KK347M00K Angstrom / Vishay	MALREKB00KK347M00K Datenblatt	MALREKB00KK347M00K-Datenblätter	MALREKB00KK347M00K PDF	Angstrom / Vishay MALREKB00KK347M00K
MALREKB00KK347M00K Electronic	MALREKB00KK347M00K-Komponenten	MALREKB00KK347M00K-Verteiler	MALREKB00KK347M00K-Bild	MALREKB00KK347M00K-Teil
MALREKB00KK347M00K Preis	MALREKB00KK347M00K Hersteller	MALREKB00KK347M00K Bild	MALREKB00KK347M00K Aktie	MALREKB00KK347M00K Inventar
MALREKB00KK347M00K Neu	MALREKB00KK347M00K Original	MALREKB00KK347M00K garantiert	MALREKB00KK347M00K RFQ	MALREKB00KK347M00K 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