





	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKA00JE247OG0K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKA00JE247OG0K</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKA00JE247OG0K.pdf  2.MALREKA00JE247OG0K.pdf  3.MALREKA00JE247OG0K.pdf  4.MALREKA00JE247OG0K.pdf  5.MALREKA00JE247OG0K.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	MALREKA00JE247OG0K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKA
Brummstrom	353mA @ 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	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	5.65 Ohm @ 120Hz
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKA00JE247OG0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKA00JE247OG0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKA00JE247OG0K 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 MALREKA00JE247OG0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 MALREKA00JE268N00K Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 250V RADIAL	 MALREKA00FG468BG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL	 MALREKA00JE247OG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL	 MALREKA00JE268NG0K Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 250V RADIAL
 MALREKA00JE268N00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 250V RADIAL	 MALREKA00JE268NG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 250V RADIAL	 MALREKA00JE247O00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL	 MALREKA00FG468B00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKA00JE247OG0K Angstrom / Vishay	MALREKA00JE247OG0K Datenblatt	MALREKA00JE247OG0K-Datenblätter	MALREKA00JE247OG0K PDF	Angstrom / Vishay MALREKA00JE247OG0K
MALREKA00JE247OG0K Electronic	MALREKA00JE247OG0K-Komponenten	MALREKA00JE247OG0K-Verteiler	MALREKA00JE247OG0K-Bild	MALREKA00JE247OG0K-Teil
MALREKA00JE247OG0K Preis	MALREKA00JE247OG0K Hersteller	MALREKA00JE247OG0K Bild	MALREKA00JE247OG0K Aktie	MALREKA00JE247OG0K Inventar
MALREKA00JE247OG0K Neu	MALREKA00JE247OG0K Original	MALREKA00JE247OG0K garantiert	MALREKA00JE247OG0K RFQ	MALREKA00JE247OG0K Online bestellen