









	<h2 style="color: #E67E22;">MALREKB00JS268000K</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MALREKB00JS268000K
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MALREKB00JS268000K.pdf  2.MALREKB00JS268000K.pdf  3.MALREKB00JS268000K.pdf  4.MALREKB00JS268000K.pdf  5.MALREKB00JS268000K.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB00JS268000K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	EKB
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	332mA @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.9 Ohm @ 120Hz
...detaillierte Beschreibung...	68µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

MALREKB00JS268000K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB00JS268000K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB00JS268000K Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MALREKB00JS268000K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKB00JS2680G0K Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00JS2680G0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00JS310N00K Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00JS247X00K Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p>MALREKB00JS310NG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00JS247X00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00JS247XG0K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKB00JS268000K Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MALREKB00JS268000K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKB00JS268000K Datenblatt	MALREKB00JS268000K-Datenblätter	MALREKB00JS268000K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKB00JS268000K
MALREKB00JS268000K Electronic	MALREKB00JS268000K-Komponenten	MALREKB00JS268000K-Verteiler	MALREKB00JS268000K-Bild	MALREKB00JS268000K-Teil
MALREKB00JS268000K Preis	MALREKB00JS268000K Hersteller	MALREKB00JS268000K Bild	MALREKB00JS268000K Aktie	MALREKB00JS268000K Inventar
MALREKB00JS268000K Neu	MALREKB00JS268000K Original	MALREKB00JS268000K garantiert	MALREKB00JS268000K RFQ	MALREKB00JS268000K Online bestellen