










	<p>MALREKB05JS268000K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALREKB05JS268000K</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.MALREKB05JS268000K.pdf</p>
	<p> 2.MALREKB05JS268000K.pdf</p>
	<p> 3.MALREKB05JS268000K.pdf</p>
	<p> 4.MALREKB05JS268000K.pdf</p>
	<p> 5.MALREKB05JS268000K.pdf</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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MALREKB05JS268000K
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	13 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

MALREKB05JS268000K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALREKB05JS268000K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALREKB05JS268000K 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 MALREKB05JS268000K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALREKB05JS233P00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>MALREKB05JS310N00K Vishay BC Components CAP ALUM 100UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p>MALREKB05JS322M00K Vishay BC Components CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p>MALREKB05JS247X00K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p>MALREKB05JS233P00K Vishay BC Components CAP ALUM 33UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p>MALREKB05JS368L00K Vishay BC Components CAP ALUM 680UF 20% 100V RADIAL</p>	 <p>MALREKB05JS247X00K Vishay BC Components CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL</p>	 <p>MALREKB05JS268000K Vishay BC Components CAP ALUM 68UF 20% 350V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALREKB05JS268000K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALREKB05JS268000K Datenblatt	MALREKB05JS268000K-Datenblätter	MALREKB05JS268000K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALREKB05JS268000K
MALREKB05JS268000K Electronic	MALREKB05JS268000K-Komponenten	MALREKB05JS268000K-Verteiler	MALREKB05JS268000K-Bild	MALREKB05JS268000K-Teil
MALREKB05JS268000K Preis	MALREKB05JS268000K Hersteller	MALREKB05JS268000K Bild	MALREKB05JS268000K Aktie	MALREKB05JS268000K Inventar
MALREKB05JS268000K Neu	MALREKB05JS268000K Original	MALREKB05JS268000K garantiert	MALREKB05JS268000K RFQ	MALREKB05JS268000K 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