

	<p><b>MALIEYN07CB333P02K</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALIEYN07CB333P02K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MALIEYN07CB333P02K.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MALIEYN07CB333P02K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAPACITOR ALUMINUM SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	-
Serie	EYN
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can -
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

MALIEYN07CB333P02K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALIEYN07CB333P02K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALIEYN07CB333P02K 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 MALIEYN07CB333P02K E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALIEYN07CB447L42K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p>	 <p><b>MALIEYN07CA568B02K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68000UF 20% 6.3V SNAP</p>	 <p><b>MALIEYN07CA568B02K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 68000UF 20% 6.3V SNAP</p>	 <p><b>MALIEYN07CB447L02K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP</p>
 <p><b>MALIEYN07CB510J02K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 10000UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>MALIEYN07CB347X02K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p>	 <p><b>MALIEYN07CB447L02K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP</p>	 <p><b>MALIEYN07CA568B42K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALIEYN07CB333P02K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALIEYN07CB333P02K Datenblatt	MALIEYN07CB333P02K-Datenblätter	MALIEYN07CB333P02K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALIEYN07CB333P02K
MALIEYN07CB333P02K Electronic	MALIEYN07CB333P02K-Komponenten	MALIEYN07CB333P02K-Verteiler	MALIEYN07CB333P02K-Bild	MALIEYN07CB333P02K-Teil
MALIEYN07CB333P02K Preis	MALIEYN07CB333P02K Hersteller	MALIEYN07CB333P02K Bild	MALIEYN07CB333P02K Aktie	MALIEYN07CB333P02K Inventar
MALIEYN07CB333P02K Neu	MALIEYN07CB333P02K Original	MALIEYN07CB333P02K garantiert	MALIEYN07CB333P02K RFQ	MALIEYN07CB333P02K Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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