

	<h2 style="color: red;">MALIEYH07CD347P02K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MALIEYH07CD347P02K</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MALIEYH07CD347P02K.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MALIEYH07CD347P02K
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	EYH
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	470µF Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can -
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

MALIEYH07CD347P02K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALIEYH07CD347P02K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALIEYH07CD347P02K 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 MALIEYH07CD347P02K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALIEYH07CC568B02K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68000UF 20% 6.3V SNAP</p>	 <p>MALIEYH07CD447L02K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP</p>	 <p>MALIEYH07CD356P02K Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p>	 <p>MALIEYH07CC556C02K Vishay BC Components CAP ALUM 56000UF 20% 10V SNAP</p>
 <p>MALIEYH07CC568B02K Vishay BC Components CAP ALUM 68000UF 20% 6.3V SNAP</p>	 <p>MALIEYH07CC568B42K Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p>	 <p>MALIEYH07CD447L42K Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p>	 <p>MALIEYH07CD356X02K Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALIEYH07CD347P02K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALIEYH07CD347P02K Datenblatt	MALIEYH07CD347P02K-Datenblätter	MALIEYH07CD347P02K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALIEYH07CD347P02K
MALIEYH07CD347P02K Electronic	MALIEYH07CD347P02K-Komponenten	MALIEYH07CD347P02K-Verteiler	MALIEYH07CD347P02K-Bild	MALIEYH07CD347P02K-Teil
MALIEYH07CD347P02K Preis	MALIEYH07CD347P02K Hersteller	MALIEYH07CD347P02K Bild	MALIEYH07CD347P02K Aktie	MALIEYH07CD347P02K Inventar
MALIEYH07CD347P02K Neu	MALIEYH07CD347P02K Original	MALIEYH07CD347P02K garantiert	MALIEYH07CD347P02K RFQ	MALIEYH07CD347P02K 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