



	<p>MALIEYN07CV547C02K</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MALIEYN07CV547C02K</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47000UF 20% 10V SNAP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MALIEYN07CV547C02K.pdf  2.MALIEYN07CV547C02K.pdf  3.MALIEYN07CV547C02K.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	MALIEYN07CV547C02K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 47000UF 20% 10V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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	47000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	47000µF
Anwendungen	General Purpose

MALIEYN07CV547C02K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALIEYN07CV547C02K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALIEYN07CV547C02K 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 MALIEYN07CV547C02K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MALIEYN07CV547B02K Vishay BC Components CAP ALUM 47000UF 20% 6.3V SNAP</p>	 <p>MALIEYN07CV539C42K Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p>	 <p>MALIEYN07CV547C02K Vishay BC Components CAP ALUM 47000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>MALIEYN07CV547B42K Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p>
 <p>MALIEYN07CV556B02K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56000UF 20% 6.3V SNAP</p>	 <p>MALIEYN07CV556B42K Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p>	 <p>MALIEYN07CV539C02K Vishay BC Components CAP ALUM 39000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>MALIEYN07CV547B02K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 47000UF 20% 6.3V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALIEYN07CV547C02K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALIEYN07CV547C02K Datenblatt	MALIEYN07CV547C02K-Datenblätter	MALIEYN07CV547C02K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALIEYN07CV547C02K
MALIEYN07CV547C02K Electronic	MALIEYN07CV547C02K-Komponenten	MALIEYN07CV547C02K-Verteiler	MALIEYN07CV547C02K-Bild	MALIEYN07CV547C02K-Teil
MALIEYN07CV547C02K Preis	MALIEYN07CV547C02K Hersteller	MALIEYN07CV547C02K Bild	MALIEYN07CV547C02K Aktie	MALIEYN07CV547C02K Inventar
MALIEYN07CV547C02K Neu	MALIEYN07CV547C02K Original	MALIEYN07CV547C02K garantiert	MALIEYN07CV547C02K RFQ	MALIEYN07CV547C02K 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