

	<p>MALIEYH07DD556D42K</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MALIEYH07DD556D42K</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p>
	<p>Datenblätter:  MALIEYH07DD556D42K.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>









Spezifikationen

Teilenummer	MALIEYH07DD556D42K
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAPACITOR ALUMINUM SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	EYH
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	6.22A @ 120Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
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)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	21 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	56000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	56000µF
Anwendungen	General Purpose

MALIEYH07DD556D42K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALIEYH07DD556D42K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALIEYH07DD556D42K 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 MALIEYH07DD556D42K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MALIEYH07DD527F02K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 27000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>MALIEYH07DD568C02K Vishay BC Components CAP ALUM 68000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p>MALIEYH07DD568C42K Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p>	 <p>MALIEYH07DD556D02K Vishay BC Components CAP ALUM 56000UF 20% 16V SNAP</p>
 <p>MALIEYH07DD527F02K Vishay BC Components CAP ALUM 27000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>MALIEYH07DD527F42K Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p>	 <p>MALIEYH07DF527H02K Vishay BC Components CAP ALUM 27000UF 20% 50V SNAP</p>	 <p>MALIEYH07DD568C02K Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68000UF 20% 10V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MALIEYH07DD556D42K Electro-Films (EFI) / Vishay	MALIEYH07DD556D42K Datenblatt	MALIEYH07DD556D42K-Datenblätter	MALIEYH07DD556D42K PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MALIEYH07DD556D42K
MALIEYH07DD556D42K Electronic	MALIEYH07DD556D42K-Komponenten	MALIEYH07DD556D42K-Verteiler	MALIEYH07DD556D42K-Bild	MALIEYH07DD556D42K-Teil
MALIEYH07DD556D42K Preis	MALIEYH07DD556D42K Hersteller	MALIEYH07DD556D42K Bild	MALIEYH07DD556D42K Aktie	MALIEYH07DD556D42K Inventar
MALIEYH07DD556D42K Neu	MALIEYH07DD556D42K Original	MALIEYH07DD556D42K garantiert	MALIEYH07DD556D42K RFQ	MALIEYH07DD556D42K Online bestellen