











	<p><b>MALIEYH07DD556D02K</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MALIEYH07DD556D02K</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 56000UF 20% 16V SNAP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MALIEYH07DD556D02K.pdf</li> <li> 2.MALIEYH07DD556D02K.pdf</li> <li> 3.MALIEYH07DD556D02K.pdf</li> </ul> <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	MALIEYH07DD556D02K
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 56000UF 20% 16V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.575" Dia (40.00mm)
Serie	EYH
Brummstrom	6.22A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	2.047" (52.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	21 mOhm @ 120Hz
Kapazität	56000µF
Anwendungen	General Purpose

MALIEYH07DD556D02K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MALIEYH07DD556D02K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MALIEYH07DD556D02K Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MALIEYH07DD556D02K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MALIEYH07DD568C42K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p>	 <p><b>MALIEYH07DD527F02K</b> Vishay BC Components CAP ALUM 27000UF 20% 35V SNAP</p>	 <p><b>MALIEYH07DD568C02K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 68000UF 20% 10V SNAP</p>	 <p><b>MALIEYH07DD527F02K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 27000UF 20% 35V SNAP</p>
 <p><b>MALIEYH07DD527F42K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p>	 <p><b>MALIEYH07DF368X02K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p>	 <p><b>MALIEYH07DD556D42K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p>	 <p><b>MALIEYH07DD522H42K</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAPACITOR ALUMINUM SNAP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MALIEYH07DD556D02K Angstrom / Vishay	MALIEYH07DD556D02K Datenblatt	MALIEYH07DD556D02K-Datenblätter	MALIEYH07DD556D02K PDF	Angstrom / Vishay
MALIEYH07DD556D02K Electronic	MALIEYH07DD556D02K-Komponenten	MALIEYH07DD556D02K-Verteiler	MALIEYH07DD556D02K-Bild	MALIEYH07DD556D02K-Teil
MALIEYH07DD556D02K Preis	MALIEYH07DD556D02K Hersteller	MALIEYH07DD556D02K Bild	MALIEYH07DD556D02K Aktie	MALIEYH07DD556D02K Inventar
MALIEYH07DD556D02K Neu	MALIEYH07DD556D02K Original	MALIEYH07DD556D02K garantiert	MALIEYH07DD556D02K RFQ	MALIEYH07DD556D02K Online bestellen