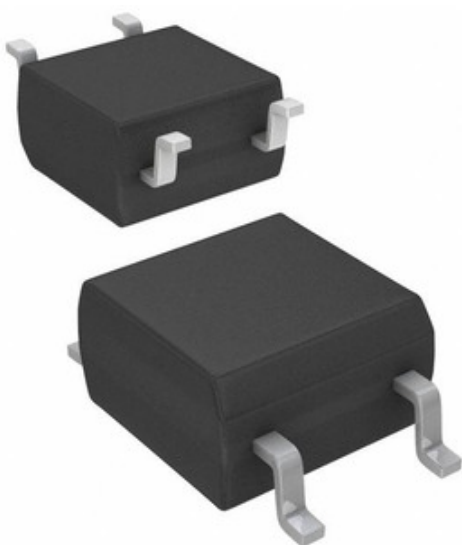
 **Asahi Kasei Microdevices / AKM**

HG106A

Part Number: [HG106A](#)
 Producent / marka: [Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor](#)
 Opis produktu: [SENSOR LINEAR ANALOG 4SOP](#)
 Arkusze danych: [PDF HG106A.pdf](#)
 Status RoHS:  Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Statek z: [Hongkong](#)
 Sposób wysyłki: [DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS](#)

Semiconductor



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

PROŚBA O OFERTĘ













Specyfikacje HG106A

PART NUMBER	HG106A
PRODUCENT	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor
OPIS	SENSOR LINEAR ANALOG 4SOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF HG106A.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	8V
TECHNOLOGIA	Hall Effect
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	4-SOP
SERIA	-
ZAKRES POMIAROWY	-
ROZKŁAD	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	4-SMD Module
TYP WYJŚCIA	Analog Voltage
INNE NAZWY	HG106A-ND HG106ATR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	14 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Hall Effect Sensor Single Axis 4-SOP
OBECNY - DOSTAWA (MAX)	-
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	-
PASMO	-
OŚ	Single

Powiązane tagi

Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor HG106A	Dystrybutor HG106A	Dostawca HG106A
Cena HG106A	Zdjęcia HG106A	Obraz HG106A
Arkusze danych HG106A PDF	HG106A Pobierz arkusze danych	Arkusze danych HG106A
Zdjęcie HG106A	Kup HG106A	Kup Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor HG106A
Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor HG106A	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor
Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor HG106A	AKM Semiconductor Inc. HG106A	AKM Semiconductor, Inc. HG106A

Produkty powiązane

 <p>HG1050800000G Producenci: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: 762 TB SPRING CLAMP 45D Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HG1030800000G Producenci: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: 508 TB SPRING CLAMP 45D Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HG1120800000G Producenci: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: 750 TB SPRING CLAMP 45D Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HG1100800000G Producenci: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: 500 TB SPRING CLAMP 45D Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HG1000800000G Producenci: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: 500 TB SPRING CLAMP 45D Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HG106C Producenci: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Opis: SENSOR LINEAR ANALOG 4SOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HG1120BA50 Producenci: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Opis: IMU ACCEL/GYRO UART,CAN,SPI Na stanie: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HG1040800000G Producenci: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: 1016 TB SPRING CLAMP 45D Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HG1110800000G Producenci: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: 1000 TB SPRING CLAMP 45D Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HG1020800000G Producenci: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: 750 TB SPRING CLAMP 45D Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HG1120AA50 Producenci: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Opis: IMU ACCEL/GYRO UART,CAN,SPI Na stanie: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HG1010800000G Producenci: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: 1000 TB SPRING CLAMP 45D Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>