



OmniVision Technologies

OV02732-H46A-1B

Dalies numeris:

OV02732-H46A-1B

Gamintojas / Gamintojas:

OmniVision Technologies

Prekės aprašymas

IMAGE SENSOR

Duomenų lapai:

 OV02732-H46A-1B.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













OV02732-H46A-1B specifikacijos

DALIES NUMERIS	OV02732-H46A-1B
GAMINTOJAS	OmniVision Technologies
APIBŪDINIMAS	IMAGE SENSOR
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 OV02732-H46A-1B.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	1.8V, 2.8V
ĮVESKITE	CMOS
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	-
SERIJA	PureCel®
PIKSELIO DYDIS	2µm x 2µm
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	Module
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	14 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
KADRAI PER SEKUNDĘ	60
IŠSAMUS APRAŠYMAS	CMOS Image Sensor 1920H x 1080V 2µm x 2µm
AKTYVUS PIKSELIŲ MASYVAS	1920H x 1080V

Susijusios žymės

OmniVision Technologies OV02732-H46A-1B	OV02732-H46A-1B platintojas	OV02732-H46A-1B tiekėjas
OV02732-H46A-1B kaina	OV02732-H46A-1B nuotraukos	OV02732-H46A-1B vaizdas
OV02732-H46A-1B PDF duomenų lapas	OV02732-H46A-1B atsisiųsti duomenų lentelę	OV02732-H46A-1B duomenų lapas
OV02732-H46A-1B atsargos	Pirkite OV02732-H46A-1B	Pirkite OmniVision Technologies OV02732-H46A-1B
OmniVision Technologies OV02732-H46A-1B	OmniVision Technologies tiekėjas	OmniVision Technologies platintojas
OmniVision Technologies OV02732-H46A-1B	OmniVision Technologies Inc OV02732-H46A-1B	

Susiję produktai

 <p>OV02740-EAAA-AA0A Gamintojai: OmniVision Technologies apibūdinimas: PROTO MODULE FOR 1080P HD CSP Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OV02735-H66H-1B Gamintojai: OmniVision Technologies apibūdinimas: HD CAMERA CHIP SENSOR 66-CSP6 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OV02718-H77T Gamintojai: OmniVision Technologies apibūdinimas: HD CAMERA CHIP SENSOR Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OV02718-H77A-PA Gamintojai: OmniVision Technologies apibūdinimas: HD CAMERA CHIP SENSOR Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OV02722-G04A Gamintojai: OmniVision Technologies apibūdinimas: IC IMAGE SENSOR 1080P RW Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OV02724-G04A Gamintojai: OmniVision Technologies apibūdinimas: IC IMAGE SENSOR 1080P RW Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OV02718-H77T-2A Gamintojai: OmniVision Technologies apibūdinimas: HD CAMERA CHIP SENSOR 77-CSP5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OV02735-H66A Gamintojai: OmniVision Technologies apibūdinimas: IMAGE SENSOR Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OV02740-GA4A Gamintojai: OmniVision Technologies apibūdinimas: IC IMAGE SENSOR 1080P/60 HD RW Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OV02736-H46A Gamintojai: OmniVision Technologies apibūdinimas: IMAGE SENSOR Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>OV02722-A50A Gamintojai: OmniVision Technologies apibūdinimas: IC IMAGE SENSOR 1080P 50-CSP3 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>OV02735-H66A-1B Gamintojai: OmniVision Technologies apibūdinimas: HD CAMERA CHIP SENSOR 66-CSP5 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>